

اهداءات ۱۹۹۶ المماكة العربية السعسودية

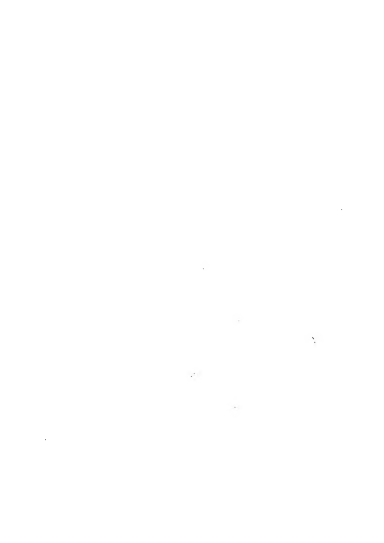


# المحدن و الکوارث و الحروب



General Organization of the Alexandria Library ( GOAL;

من إصدالات المعقط العدوى الزماء المكن ١٤١١ هـ







#### المحتو بسيات

٧.	تقديـــم
11	تصليــــر
17	كلمات افتتاحية
*1	البحث الأول: الادارة في مجال الاطفاء
70	كالبحث الثاني: تأمين الخدمات الطبية في المدن وقت الحروب والكوارث
Vo	البحث الثالث: مشاكل الحراثق والتخطيط الاطفائي بالمدن العربية
AV	البحث الرابع: أمن المنشآت بالمدن العربية
44	البحث الخامس: دراسة وتحديد واجبات البلديات أثناء السلم
1.4	البحث السادس: التهجير والايواء
110	البحث السابع: حرائق المواد المشعة
111	البحث الثامن: أهمية وسائل وتدابير الدفاع المدني
181	البحث التاسع: اخضاع انشاء السواتر للقواعد العلمية في التصميم
175	كتبحث العاشر: وقاية صحة الفرد من أخطار البيئة وكوارثها بالمدن
144	البحث الحادي عشر: الهندسة الوقائية ونموذج من مراحل تطويرها
140	البحث الثاني عشر: دور الاطفاء العام في الكويت أثناء السلم والحرب والكوارث
7.4	البحث الثالث عشر: اعداد الأفراد لمواجهة الطواريء
410	البحث الرابع عشر: خدمات الانقاذ
440	ء البحث الخامس عشر: تخطيط الدولة لمجابهة أضرار الحرب
777	البحث السادس عشر: التخطيط لمواجهة الكوارث والحوادث الكبيرة
729	البحث السابع عشر: دور البلديات في الحروب والكوارث الطبيعية
414	البحث الثامن عشر: تأمين الحماية الذاتية في المنشآت الاقتصادية
***	البحث التاسع عشر: واجبات البلديات أثناء السلم وأثناء وقوع الكوارث الطبيعية والحرب :
YAO	البحث العشرون: قيادة أعمال الدفاع المدني على مستوى القطر
PAY	البحث الحادي والعشرون: دور البلديات في الحروب والكوارث
790	مالبحث الثاني والعشرون: دور مديرية الشئون الاجتماعية ببورسعيد في مجال التهجير والايواء
4.0	البحث الثالث والعشرون: وقاية المدن وواجبات البلدية أثناء الحرب
4.4	البحث الرابع والعشرون: تدابير الأعمال الهندسية لمديرية اسكان بورسعيد أثناه الحرب

*1*														ید		راس	ود	,	ů	أؤ	~	ş	ني	-	4	Ŋ	_	,	4	Ji	ئ	i	a	: 6	ود	ئىر	٠	بال		,	فام	L	ے	٠,	ال		
410			 			٠			•	ړ	j.	d,	į	اع	į	JI		L	2	Ļ	ق	J	ű	ق	إذ	,,	لل	J	مإ	ع	4	2	-	: 2	9	شر	ئم	وا	ں	دم	ساه	ال	ث	۰,	ال		
441		,				يب	,	1	وا	ě	بط	إو	ک,	ال	ر	U	5	ţ	4	۲	وا.	1	لية	ما	٠,	لم	1	ت	یا	J.	الب	,	دو	:	ن	,	مش	ال	g	٥	۱	ال	ے	بح	jį		
441							٠															į	عو	ĻI	ئ	إن	ار	الغ	١,	مر	4	اي	لوة	1	ن	رو	ش	لع	وا	ن	نام	ij	ٿ	۰,	31		
494		,	. ,						٦		-	J.	Ņ	4	į.	ما	4	,		,	Ł	1	لار	20	-1	ن	ď.	ية	قا	الو	1	J	-	:	ڹ	ىرو	مث	إل	,	ح	ئاس	اك	ٹ	-	JI		
444	,																		ä	,	ش	L	1 2	ئيا	رد	¥	1 4	کا	ما	IJ	ي	į	٠	UI.	ع	رفا	ů	:	ن	ڻو	فلا	비	ٺ	٠,	1		
1.3																					ية	لد	البا		اد	جب	-l	وو	ċ	L	ļi	į	يقا	, :	ن	إثو	ئلا	ال	,	ي	اداد	-1	ئث	٠.	11-	-	
200						·															ق	زا	-	y	١.	پىد	ö	ئة	L	أق	V)	2	H		:	رن	(1	دلا	وال	Ų	فاذ	11	ىث	٠.	11		
£YV																•																						ب	باد	,,,	نوه	وال	نة	فا	-1"		
٤٣٢																																												لما			
																																											٠.	4	ŧı		

# تقديسم

# اهتمام منظمة المدن العربية والمعهد العربي لانماء المدن بوقاية المدن من أخطار الكوارث الطبيعية والحروب

الأستاذ عبدالله العلى النعيم

رئيس مجلس أمناء المعهد العربي لإثماء المدن

تسمى منظمة المدن العربية منذ قيامها في عام ١٩٦٧م الى تطوير وتنمية المدن العربية من خلال 
تقديم مساعداتها التدويبية والبحثية والاستشارية حتى تتمكن المدن من القيام بمسئولياتها المتعاظمة من أجل 
توفير كافة الخدمات والمرافق العامة والاحتياجات التي يتطلبها السكان على ضوء البرامج التخطيطية 
والمشروعات العلمية المدروسة، فقد اهتمت المنظمة منذ (٣٣) عاما باعداد البحوث والدراسات العلمية 
وتنظيم الندوات والمدورات التدويبية للارتقاء بقدرات وكفاءات العاملين في ادارات وأجهزة المدن العربية 
خاصة في مجالات وقاية المدن من أخطار الكوارث الطبيعية والحروب خاصة وأن إنشاء المنظمة صاحبته 
الحروب العربية مع العدو الإسرائيلي الذي أصبح يهدد أمن وسلامة الدول العربية عامة وعواصمه ومدنه 
على وجه الخصوص.

وعل ذلك فليس من الغريب أن يكون الموضوع العلمي الأول للمؤتمر العام الأول لمنظمة المدن العربية عن (مقومات تخطيط المدينة العربية والمعايير والمقاييس اللازمة لها في السلم والحرب) والذي عقد في مدينة بيروت عام ١٩٦٨م حتى يتمكن المسئولون عن المدن والبلديات وأصحاب الشأن والاختصاص والعلماء من وضع الأسس السليمة لتخطيط المدن العربية ووقايتها وحمايتها من الكوارث والاخطار خاصة خلال فترة الحروب وما أدت اليه من تدمير وخراب شهدته مدن المواجهة مع العدو الإسرائيل.

ولعل المؤتمرات والندوات والدورات التدريبية التي تتالت بعد ذلك اختصت بدراسة تخطيط المدن وعلاقتها بالتخطيط القومي والاقليمي للدول العربية وتشخيص المشكلات التي تواجه مسيرة تطوير المدن المناطور المدن من المخاطر العربية والتي تهدف في مجملها لتحقيق الأمن والسلامة وتوفير احتياطات الدفاع والوقابة للمدن من المخاطر التي يمكن أن تتهددها خلال الحروب أو عند حدوث الكوارث الطبيعية من فيضانات ويراكين وزلازل وغيرها.

وحرصاً من منظمة المدن العربية على إعطاء المزيد من الدراسة والتقصي والبحث فقد قامت بتنظيم ندوة علمية متخصصة قبل أزيعة عشر عاماً (١٩٧٦- ١٩٩٩م) في مدينة القاهرة عن: ووقاية المدن من أخطار الكوارث الطبيعية والحروب، من أجل معالجة المشكلات والقضايا الناتجة عن آثار الحروب والتعرف على كافة الاختياجات وسيل الوقاية التي اتخذتها الدول العربية، خاصة ثلك التي تعرضت للعدوان الإسرائيلي الغائسم، لحماية المدن والخطوات التي اتخدتها لدرء نتائج وأخطار الحروب وتأثيرها على حاضر ومستقبل المدن العربية، وقد تم تنظيم تلك الندوة بالتعاون مع كل من محافظتي القاهرة ودمشق وقدمت فيها مجموعة من البحوث والدراسات التي عالجت غتلف القضايا المتعلقة بتقويم تجارب المدن التي تعرضت لأخطار الحروب والاحتياطات التي تم وضعها من أجل وقاية المدن وتوفير وسائل الأمن والسلامة خلال فترتي السلم والحرب معا.

وحرصاً من المعهد العربي لإنجاء المدن أحد مؤسسات منظمة المدن العربية الذي انبش عنها في عام 1940 م كجهاز علمي وفني واستشاري للمدن والبلديات أعضاء المنظمة في جميع جوانب تطويرها والارتقاء بها، فقد اهتم منذ نشأته بدراسة المشكلات التي تبدد أمن وسلامة المدن العربية وذلك من خلال برابحه التدريبية والبحثية ومن واقع مؤتمراته وندواته العلمية المتخصصة وذلك إيمانا منه بأن وضع الأسس والقواعد السليمة لحماية المدن هي الخطوة الأولى في تطويرها وإنمائها والوصول بها الى أرقى المستويات العالمية خاصة الموجودة في الدول المتقدمة.

ولقد كان من ثمار جهود المعهد في هذا المجال، إصدار طبعة جديدة منقحة من البحوث والدراسات التي قدمت الى ندوة القاهرة والتي مضى عليها اكثر منه ( ١٤) عاما وذلك بعد أن أضاف اليها ما استجد من أفكار وآراء جديدة وتزويدها بمجموعة من الصور المعبرة عن جوانب الموضوع مع توثيق المعلومات وتنقيح البعض الأخر حتى يمكن أن يستفاد من نتائج تلك البحوث في وضع الخطط الرامية الى الوقاية من الحروب والكوارث الطبيعية.

واهتم المهيد العربي الإغاء المدن بالتعاون مع مجموعة من المراكز والمعاهد المنخصصة في الوطن العربي في النسبين على إصدار البخوث والدراسات أو إعداد المؤقرات والندوات في مجالات حماية المدن ووقايتها من الكوارث والحروب، خاصة بعد أن شهدت المدل العربية ومدنها أخطار وويلات الحروب ونتائج الكوارث الطبيعية من زلازل وفيضانات، وقد جاء على رأس تلك المنظمات والمعاهد العربية، المركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب بالرياض بالمملكة العربية السعودية الذي نشأ تتليبة احتياجات الدول العربية لمزيد من التعاون العلمي الجاد في الميادين الأمنية وجماية المجتمع العربي من الأخطار المحدقة به ومكافحة الجربية وتطوير وسائل الدفاع المدني وحماية المنشآت وتدعيم مقومات الأمن العربي من خلال البرامج التدريبة والمنشطة العلمية المتعددة.

وقد أبدى المركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب تجاويا مع دعوة المعهد العربي لإنماء المدن في التنسيق والتماون في كافة بجالات التدريب والبحوث والندوات المرتبطة بأمن المدن العربية وتطوير الحدامات والمرافق الأمنية بها خاصة وأن المركز والمعهد تضمعها مدينة الرياض وترعاهما حكومة خادم الحرمين الشريفين تأكيداً لاهتماماتها ومساعدتها لما فيه الخير لتدعيم وسائل الأمن والسلامة والاستقرار لدول الوطن العربي وتحقيق تطلعاتها في التقدم والرقي.

ولقد كان من ثمار هذا التعاون العلمي الاعداد والتنظيم لندوة (المدينة والكوارث) التي عقدت في مدينة تونس في عام ١٩٨٦م والتي صدرت عنها توصيات وقرارات علمية جادة تساعد في تدعيم أمن المدن العربية وحمايتها ووقايتها من الكوارث الطبيعية وغيرها. كيا أن إصدار هذا الكتاب في شمورته الجديدة والذي ساعد المركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب في طباعته بالتعاون مع المهد يعتبر جانبا من جوانب التعاون العلمي في اصدار البحوث والدراسات المتخصصة في هذا المجال الحيوي المهم الذي يرتبط بحاضر المدن العربية ومستقبلها.

ومن أجل إنجاح برامج التنسيق والتماون العلمي بين المعهد العربي لإنماء المدن والمركز العربي للماء المدن والمركز العربي للدراسات الأمنية والتعرب في كافة المجالات الأمنية التي ترتبط بواجباتها ومستولياتها المشتركة التي نشمل عليها أوامر تأسيسها فقد اتفق المستولون على وضع برنامج للتعاون العلمي والفني بين المؤسستين يشمل البرامج التدريبية والبحثية والعلمية المشتركة التي يقرمان بتنفيذها خلال الخمس سنوات الماضية في كل الجوانب المتعلقة بتطوير الحدامات الأمنية والوقائية للمدن العربية وذلك حتى يقوم هذا التعاون البناء على أسس علمية سليمة ووفق برامج عددة وخلال شرات زمنية معينة سوف تؤدي نتائجها بتمنية الله الى ما فيه الحراسة والدوائر المورد ورقبقيق الأمن والاستغرار للمدن والعواصم والدول العربية.

ولا يفوتني أن أتقدم بالشكر الى القائدين بأمر المركز العربي للدراسات الأمنية والتنديب لما أبدوه من تجاوب في المساعدة والتنسيق وللمسئولين عن مطابع المركز العربي اللين بلدلوا جهودا كبيرة في الإعداد لطباعة وإصدار هذا الكتاب بهذه الصورة الجيدة وبالشكل المطلوب، سائلين الله أن يوفقنا جميعا لحدمة تطوير وإنماء مدننا العربية وحمايتها ووقايتها من الحروب والكوارث الطبيعية وما التوفيق الا من عند الله.

# تصديـــر آثار الكوارث والحروب على حاضر ومستقبل المدن العربية

الدكتور/ محمد عبدالله الحماد مدير عام للمهد العرب لإنماء المدد.

#### ١ - المقدمسية:

إن قيام منظمة المدن العربية في عام ١٩٦٧م جاء لتلبية احتياجات ومتطلبات المدن العربية الى جهاز أو منظمة تعمل على مساعدتها وتقديم العون المطلوب لها في مجالات تطويرها وإنمائها ورفع مستوى خدماتها ومرافقها الاجتماعية والعامة وتقديم المشورة العلمية في مبادين حمايتها ووقايتها من أضطار الكوارث الطبيعية المتمثلة في الزلازل والهزات الأرضية والفيضانات والاعاصير أو في آثار الحروب والحرائق وكل ما يهدد أمن وسلامة المدن العربية ويقف عقبة في طريق تقدمها العمراني ورقبها الحضاري.

بل إن من أهم أهداف منظمة المدن العربية الحفاظ على هوية المدن وتراثها الحضاري والتاريخي وحمايتها من أخطار التوغل المعماري الغربي والأجنبي أو تأثرها بأنماط وأشكال التخطيط الحضري والعمراني الغرب عن بيتها الطبيعة وواقعها التاريخي وتراثها الديني والحضاري الذي تتميز به المدن العربية عن غيرها من المدن في الدول العالمية المختلفة.

وحرصاً من منظمة المدن العربية على انتجاح مهامها وواجباتها تجاه تطوير المدن العربية فقد سعت منذ بداية تنظيم مؤتمراتها العلمية وندواتها وحلقاتها ودوراتها التدريبية والمتخصصة على الاهتمام بدراسة مشكلات وقضايا المدن ووضع الحلول المناسبة لها والتنسيق والتعاون فيها بينها من اجل قيام هذه المدن يمشروعات انمانها وتحسينها وتقدمها وفقا للاسس العلمية وعلى هدى البرامج والحطط المدروسة مستفيدة في ذلك من تجارب وخبرات المدن في الدول المتقدمة.

وقد تمكنت المؤتمرات العامة الثلاثة الأولى لمنظمة الملدن العربية والتي عقدت في الحمس صنوات الأولى من حمر المنظمة ١٩٦٧ ـ ١٩٩١م من دراسة مقومات وأسس تخطيط الملدن العربية وحلاقتها بالتخطيط القومي من ناحية أخرى بل وإنها قد ركزت في مؤتمرها العام الأول على وضع المعايير والمقاييس العلمية لتطوير المدن خلال سنوات السلم والحموب وخاصة بعد ان تعرضت معظم مدن المواجهة في المدول العربية لأخطار التدمير والحراب من جراء الحرب الخادرة التي شنتها

دولة العدو الاسرائيلي المنتصبة على أراضي الدول العربية المجاورة وعملت على الحاق أضرار بالغة وخطيرة على حاضر هذه المدن وعلى مستقبلها العمراني والحضاري الذي اصبح مهددا من قبل تلك الدولة المعندية .

وحرصت منظمة المدن العربية بعد ذلك على الاهتمام بكل ما يتملق بحماية ووقاية المدن من اخطار الحروب حيث نظمت بالتعاون مع الدول العربية التي واجهت المعدوان الاسرائيلي ندوة علمية متخصصة تناولت كل ما يتعلق بوقاية هذه المدن المتضررة من الحروب ومعالجة المشكلات المترتبة عليها ووضع الاحتياطات الملازمة لحمايتها ودراسة كافة الجوانب المتعلقة باعداد المدن لحماية منشآتها وبجابة أضرار الحرب وتأمين الحماية الذاتية وتدابير الدفاع المدني، وتحديد دور البلديات لمواجهة الكوارث وأخطار البيئة والحرائق المشعة وغيرها.

ورغم انقضاء فترة تزيد على (٤ ٤ ) عاما على انعقاد تلك الندوة في عام ١٩٧٦م بمدينة القاهرة، الا ان ما قدم فيها من أيحاث ودراسات ميدانية وعملية وما صدرت فيها من توصيات ومقترحات تشكل أرضية لأية أعمال علمية ترتبط بتوفير الوقاية للمدن ومعالجة آثار الحروب ونتاتجها.

ولعل المعهد العربي لإنماء المدن الذي أنشيء مع مطلع عام ١٩٨٠م كجهاز علمي وفني راستشاري لمنظمة المدن العربية -قد أولى منذ بداية مباشرة واجباته واختصاصاته - اهتماماً كبيرا بموضوصات حاية المدن ووقايتها من الكوأرث وذلك من خلال براجه العلمية وخططه التدريبية والبحثية وندواته ودوراته المتحصصة خاصة بعد أن ازدادت حدة الكوارث الطبيعية بأشكالها وأنواجها وأنماطها المتعددة وانتشرت الحرب والتزاعات الدولية وازدادت الأزمات والمشكلات التي تواجه المدن العربية بعد أن أصبح بعضها مستهدفا من قبل الدول المجاورة.

ففي بجال البحوث والدراسات العلمية قام المعهد العربي الانماء المدن بالتنسيق مع المركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب بالرياض بالمملكة العربية السعودية الذي تزامن انشاؤه مع قيام المعهد على اعادة طباعة وتنقيح ندوة الوقاية من الحروب والكوارث الطبيعية السابقة التي نظمتها وقامت باعدادها منظمة المدن العربية في عام ١٩٧٦م، بمدينة القاهرة لتكون منطلقاً لمجموعة من البحوث والدراسات المستقبلة.

كيا قام المعهد بالاحداد والتنظيم لندوة علمية مشتركة مع المركز العربي للدراسات الامنية والتدريب عن الكوارث والمدن والتي عقدت في مدينة تونس في عام ١٩٨٦م، حيث تناولت بحوثها ودراساتها تجارب الدول العربية والعالمية في حماية المدن من الكوارث والتعرف على المستجدات والمفاهيم الجديدة عن الاساليب والوسائل الكفيلة بمعالجة أخطار الحروب والكوارث.

ويداً المعهد أيضاً في الحصول على معظم المصادر والمراجع والمؤلفات والكتب والدوريات المتخصصة التي صدرت في كافة دول العالم عن كل ما يتعلق بالكوارث والحروب ونتالجها وآثارها السلبية في المدن وكيفية حماية المدن منها وذلك من أجل تزويد المكتبة العامة ومركز معلومات المدن العربية بكل ما صدر من معلومات ودراسات في هذا المجال الهام الذي أصبح يهم جميع المدن والبلديات العربية خاصة المتضررة بأخطار الحروب والكوارث الطبيعية.

وحرصاً من المعهد العربي الإنماء المدن على تحقيق أمن المدن وحمايتها وتطوير خدماتها ومرافقها الأمنية فقد صعى جديا في السنوات الأخيرة للتعاون والتنسيق مع المعاهد والمراكز العربية والأجنيية المتخصصة لوضع الخطط والبرامج والمشروعات العلمية في ميادين التدريب والبحوث والاستشارات من أجل مساعلة المدن والبلديات العربية على معالجة أخطار الحروب والكوارث واتخاذ الاحتياطات اللازمة لتوفير الأمن والحماية للمدن العربية .

وبدأ المعهد في التنسيق مع المركز العربي للدراسات الامنية والتدريب لاعداد خطط دورية ومبرمجة للإعداد لمجموعة من الندوات والبحوث والمؤتمرات العلمية التي تعالج وتدرس كافة الموضوعات المتعلقة بتطوير المدن وجمايتها والارتقاء بجرافقها الامنية ووقابتها من أخطار الكرارث الطبيعية والحروب.

## ٧ - تعاون المعهد العربي لإغاء المدن مع المراكز والمعاهد المتخصصة:

إيماناً من المعهد العربي الإنجاء المدن بضرورة التنسيق والتعاون مع المراكز والمعاهد العربية المتخصصة في المجالات الأمنية والوقائية وعلى رأسها المركز العربي للدراسات الأمنية والتدويب بالرياض، فقد بدأ في وضع برنامج للتعاون العلمي والغيق للسنوات المقبلة على شكل دورات تدريبية وندوات علمية واجراء المجوث المكتبية والميدانية وعقد لقاءات مشتركة تتناول بالبحث والدراسة أهم الموضوعات المطروحة على ساحة الأمن الداخلي وإنجاء المدن العربية وتطويرها في هذه المرحلة التاريخية الهامة، خاصة وأن المعهد والمركز يعتبران أهم مركزين عربين تربطها أهداف وواجبات مشتركة تفرض بالضرورة التنسيق والتعاون المشرك بنها خلامة أمن المدن وإغاثها على امتداد أرض الوطن العربي.

فغي مجال إصداد الدورات التدريبية للعاملين في أجهزة المدن والبلديات والدفاع المدني اقترح المعهد. احداد هذه الدورات عن الدفاع المدني وخدمات إطفاء الحرائق والحدمات البلدية والأمنية وشرطة المرافق وعن المشكلات الأمنية كحركة النقل والمرور وأمن المنشآت وخدمات الانقاذ والاسماف في المدن المربية.

أما في ميدان اعداد الندوات العلمية فيقترح أن تتناول موضوعات ادارة المدن وأمن المواطن ودراسة الآثار الأمنية لظاهرة الماني القديمة والمتداعية أو المرتبطة بالسكن العشوائي ومكافحة ظواهر التسول والتشود وحماية مجتمعات المدن العربية.

ويشمل برنامج التعاون العلمي والفني ايضا مجالات اعداد البحوث والدراسات المكتبية والميدانية المشتركة وتأتي اهم موضوعات البحوث المقترحة لتضم المدن والجرية للربط بين ظاهرة النمو العمراني الحضري وانتشار الجريمة في المدن العربية وعن العمالة الوافدة والهجرة الأجنبية وآثارها على أمن المدن العربية، وتوحيد المسميات المستخدمة في مجالات الدفاع المدني وآثار الكوارث والحروب على مستقبل المدن العربية ودور مؤسسات الأمن العام في حماية المدن وسلامة المواطن.

وبالاضافة الى مجالات التعاون المشترك في إعداد الندوات والمؤتمرات وتنظيم الدورات التدريبية واصدار البحوث العلمية يقترح تدعيم مجالات تبادل المعلومات والطبوعات الى جانب التعاون الثقافي والمفي، اذ أن هذا يتطلب امجاد وسائل التنسيق المشترك لتبادل الكتب والدراسات والبحوث والمجلات والنشرات العلمية الدورية التي تصدر من المؤسستين والاستفادة المشتركة من مراكز المعلومات والمكتبات وتبادل الحبرات في بحال التوثيق، ويشمل برنامج التعاون الثقافي التنسيق في تنظيم المحاضرات الثقافية والمشاركة المتبادلة في المواسم الثقافية وتشجيع العاملين من الحبراء والمستشارين على الكتابة في الموضوعات العلمية ذات الاختصاص في المجلات الدورية والثقافية التابعة لها.

كما تتمثل أوجه وبجالات التماون الفتي في جوانب عديدة من أهمها تشكيل اللجان العلمية الفنية لدراسة البرامج والحفط العلمية لكافة الشئون المرتبطة بتدعيم أنشطة وأعمال المعهد والمركز والحضور المتبادل كأعضاء منتسيين في المؤتمرات والمندوات العلمية ذات العملة التي يقوم بتنظيمها كل منهما والتعاون المشترك بينهما في المحافل الدولية والإقليمية والعربية ذات العملة بمهامها المتخصصة. . هذا بالاضافة الى طباعة البحوث والمؤلفات والندرات ذات العملة في مطابع المركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب.

ولاشك أن تنفيذ هذا البرنامج المشترك بين المعهد العربي لإنماء المدن والمركز العربي للدراسات الامنية والتدريب سوف يعمل على النهوض بالمجتمعات العربية وحايتها وتوفير وسائل الطمأنينة والاستقرار لسكانها من خلال ما يقدمان من برامج تدريبية وبحثية واستشارية لتطوير وانماء المدن وحماية المواطنين وتوفير سبل الأمن والسلامة وللحفاظ على الأرواح والممتلكات ووقاية المجتمع من أخطار الجريمة بمختلف أشكالها وصورها وتدعيم وسائل الدفاع المدني ووضع الاحتياطات الامنية في تخطيط الحدمات الاجتماعية والمرافق العامة من أجل تقديم أفضل المستويات لمواطني المدنى وستثولي البلديات العربية مع دراسة المشكلات والقضايا الأمنية والخدمية على ضوء التخطيط العلمي والتدريب الميداني الذي يهدف الى تحقيق الأمن الشامل في المجتمع العربي.

ولعل تلك الأهداف المشتركة والتي يسمى الى تحقيقها المهد والمركز من خلال الحطط والبرامج الأكاديمية والتدريبية والبحثية تؤكد على ضرورة التماون والتنسيق بينها وما تحققه من نتائج مشمرة تعمل على تدعيم هذه المؤسسات العلمية الأنحائية والأمنية وتأكيد دورها في تحقيق كل أشكال الأمن والطمأنية للشعوب العربية، كيا أن وجودهما معا في مدينة الرياض عاصمة المملكة العربية السعودية يمثل عاملا آخر يشجع على تقنين وتنظيم أوجه التعاون العلمي والفني بينها والذي سوف تنعكس نتائجه في مجالات عديدة أهما:

- ا تفادي الازدواجية في تنفيذ البرامج الأكاديمية التدريبية والبحثية ذات الصلة في المجالات الأسنية وحماية
   المدن ووقاية المجتمع والحفاظ على أمن المواطن.
- لاستفادة من الامكانات العلمية والأجهزة التدريبية والمعامل والمختبرات والمكتبات ومراكز المعلومات المرجودة لدى المؤسستين.
- ٣ ـ تقليل الشقات المالية وتخفيض تكاليف وأهباء ومتطلبات تنفيذ البرامج التدريبية والبحثية والأهمال
   الأكاديمية الأخرى.
- التخصيصة في دول التنسيق بين المعاهد والمراكز العلمية المتخصصة في دول الوطن العربي عامة وفي مدينة الرياض على وجه الخصوص.

وبالاضافة الى جهود المعهد في التنسيق والتعاون مع المركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب، فإنه يجري المديد من الاتصالات مع المعاهد والمراكز المتخصصة الأخرى في داخل الوطن العربي وخارجه والتي ترتبط أهدافها ومسئولياتها مع اهتمامات وجالات أنشطة المعهد، كما يتابع في نفس الوقت ويشارك في المؤتمرات والندوات العلمية الاقليمية والعالمية والتي تنظمها تلك الهيئات المتخصصة في كافة الموضوعات المرتبطة بحماية المدن ووقايتها من أخطار الكوارث الطبيعية والحروب خاصة بعد ان شهدت كثير من دول العالم في العقدين الأخيرين ما تسببه الحروب من آثار خطيرة ومدمرة للمدن وما تؤدي اليه الكوارث الطبيعية والحرائق من مشكلات معقدة تعرفل النمو العمراني للمدن بل تؤثر على مستقبلها إن لم يكن على وجودها ويقائها.

ويسعى المهد العربي الإنماء المدن للحصول على الدراسات والاستفادة من تجارب المدن في الدول المتقدمة والنامية التي واجهت أخطار الزلازل والفيضانات والجفاف والحرائق أو التي عانت من نتائج الحروب والنزاعات الداخلية والصراعات المحلية حتى يمكن الاستفادة منها وتقويم آثارها من أجل أن يستعين بها المعهد في السنوات القادمة في إصدار البحوث أو الدراسات المتخصصة أو في اعداد برامج الدورات التدريبة والانشطة العلمية المختلفة.

كل هذه الجهود التي يبذها المعهد العربي الإغاء المدن بالتعاون مع الأمانة العامة لمنظمة المدن العربية ترمي الى التخطيط لدرء الحروب والكوارث ومعالجة آثارها صل حاضر المدن العربية ووضع القواعد السليمة لحماية المدن وتأمين مستقبلها العمراني والحضري ولتأكيد دور البلديات والمدن العربية في الوقاية من أخطار وآثار الحروب والكوارث الطبيعية.

ويمكن أن يكون اصدار هذا الكتاب الذي يضم مجموعة بحوث ودراسات ندوة القاهرة عن دور البلديات في الوقاية من الكوارث الطبيعية والحروب والتي حقدت في عام ١٩٧٦م في صورتها الجديدة بعد تنقيحها هي بمثابة خطوة جادة على الطريق السليم في أن يقوم المعهد بدوره في هذه المجالات التي أصبحت تحمد الاهتمام والعناية من المدن والبلديات العربية.

# المدن والكوارث والحروب:

إن هذه النسخة الجديدة المنقدة التي يصدرها المهد العربي لإنماء المدن بالتعاون مع المركز العربي للدراسات الأمنية والتعربب بالرياض بالمملكة العربية السعودية لعام ١٤٦١م الموافق لعام ١٩٩٠م والتي تضم كافة البحوث والدراسات المقدمة لندوة القاهرة عن الرقاية انما تأثي من منطلق الاستفادة من نتائجها العلمية والموافق على توصياتها ومقترحاتها العلمية الجادة لتكون في خدمة المستولين والمهتمين بشئون أمن المدينة وجهارها في مواجهة المدن العربية عرب أكتوبر لعام ١٩٧٣م ولعل تلك التجربة كانت أحد الأسباب وراء عقد هذه الندوة حتى تستفيد منها المدن العربية الأخرى في اعداد مدنها للوقاية من أخطار الحروب والكوارث الطبيعة.

وقد شهد تلك الندوة مايزيد على ١١٥ مسئولا بمثلون ٥٤ درلة وبلدية عربية بالاضافة الى بعض الجبراء والمتخصصين في مجالات الاتفاذ والامعاف والدفاع المدني، وقد قدم خلال الندوة ٢٤ بحثا ودراسة معظمها اهتمت يتجربة هدن المواجهة في ميدان الدفاع المدني وبعضها تناول بالدراسة الاتجاهات الحديثة المتعلقة بوقاية المدن أثناء الحروب والكوارث الطبيعية.

وتناولت الندوة بالدراسة والحوار العلمي خمسة موضوعات رئيسية هي:

١ \_ تخطيط المدن من الناحية العمرانية وتصميم المباني بما يضمن لها الحماية اللـاتية.

٢ ـ تدابير أمن المنشآت والمرافق العامة وحماية المواطن ضد أخطار الحروب والكوارث الطبيعية.

٣ ـ دور ومسئوليات الأجهزة المختلفة أثناء المعارك أو وقوع الكوارث وكيفية تحقيق التنسيق بينها.

٤ \_ دور المواطن في تحقيق الفاعلية لخطة الدفاع المدني ومدى تعاونه مع أجهزة المدن.

ه \_ بحث سبل التعاون بين المدن العربية في أوقات الحزوب والكوارث الطبيعية.

ولقد تقدمت الندوة بتوصيات هامة في جمالات تخطيط المدن وأمن المنشآت والاغاثة ومواجهة الكوارث وتوعية المواطن والتعاون بين المدن والبلديات العربية في كل ما يتعلق بوقاية المدن ودور البلديات في الحماية من الحروب والكوارث.

وعا أنه قد مضى أكثر من أربعة عشر عاما على انعقاد تلك الندوة العلمية الحامة في عام ١٩٧٦م فقد قام المعهد بمسئولية تنقيح وتجديد تلك المعلومات والبيانات واضافة بعض المستجدات العلمية في هذا الموضوع وتزويد هذا الكتاب الجديد ببعض نماذج من أنظمة الحماية المدنية والتشريعات الحاصة بحماية المبانى من الحرائق مع بعض التطبيق على المملكة العربية السعودية.

ومن أجمل إعطاء بحوث هذا الكتاب توضيحاً أكثر لمعلوماته وبيان افضل لحقائقه فقد تم اعداد دراسة علمية مصورة تضم اكثر من خمس وستين صورة فوتوغرافية تعكس كافة مظاهر وجوانب الدراسة كها أنها تعبر أصدق تعبير عن اهم صفات الكوارث والحروب وتتاثجها وآثارها المدمرة على حاضر ومستقبل للمدن العربية مع بيان أهم الأجهزة والمعدات التي يمكن استخدامها لحماية المواطن والمنشآت وفي الدفاع للمدنى.

وقد ساهمت تلك الاضافات العلمية في اعطاء بحوث ودراسات تلك الندوة شيئاً من الحداثة والتجديد لتكون خير بداية لاصدارات المهد العربي لإغماء المدن لمثل تلك الدراسات الجادة والتي سوف يتلوها باذن الله اصدار الكتاب ألجديد عن أبحاث وندوة والمدن والكوارث؛ التي عقدت في تونس عام ١٩٨٦م حيث يشكلان معا موسوعة علمية عربية شاملة عن كل ما يتعلق بالمدن والكوارث والحروب في المدن العربية.

# كلمات افتتاحية

# كلمة السيد/ الدكتور مهندس محمود أمين عبدالحافظ معافظ القاهرة

الأخسوة أعضاء الندوة:

سمادة مدير عام منظمة المدن العربية...

يشرفني باسم اخوانكم مواطني القاهرة وباسمي ان أتقدم بخالص آيات الترحيب. . وقد حملتم بين إخوة لكم أهلار . وفي بلدكم ودياركم سهلا.

واذا كنا قد اجتمعنا اليوم لتندارس معا امرا من أمورنا هو ما حددته الندوة حول ودور البلديات في مواجهة الحروب والكوارث الطبيعية». . فإننا نؤمن عن حق أن كل لقاء لعربي بأخيه هو الحير الذي يبتغيه ونطالب دائياً فيه . . وليبارك الله في كل جهد يجمع كلمة العرب. . ويوحد جهودهم. . . ويؤصل فيما بينهم المشورة والتعاون والتأخي . . فإن في ذلك الطربق الى عزتهم بين الأمم . . واستعادتهم لمكانة الصدارة بين شعوب العالم والسبيل الى قوتهم . . ونصرة الحق الذي هو مطلبهم .

وفي هذا الصند. لا يفوتني أن أتقدم لكم ولمنظمة المدن العربية بخالص الشكر على التضمل باختيار القاهرة مقراً لانعقاد الندوة . وان في ذلك لتأكيداً لشعور المحبة الذي يجمله كل عربي للقاهرة المناضلة المؤمنة بعروبتها.

# اخوالي أعضاء التدوة:

إذا كان صالح المواطن العربي قد جمعنا اليوم لتشاور ويتناقش حول دور البلديات والمدن العربية فيا عبد اتباعه للاستمداد لمواجهة أي طاريم.. كالفارات المفاجئة، أو الحوادث أو الكوارث الطبيعية.. حفاظا في ذلك على الدم العربي الزي ... وعلى ثروات البلاد القومية... فإننا في ذلك لن نبداً من أول الطريق.. وإن ولاحمة لن من الحبرة التي اكتسبناها عام رعينا من أحداث.. ما يجب أن يوضع في الاعتباد.. وإن يستقاد من تناجعه في كافة أتحاء الوطن العربي.. وعلى سبيل المثال.. فإن التجربة التي بالنسبة تأمين وحاية الاحداد الاستراتيجي بالنسبة لجبهات القتال.. أو بالنسبة تأمين وحاية المدينة وخاصة في بالاستفادة من ذلك على النطاق المدي والشميي.. لأصول البحث العلمي في التحليل والتقييم بهذف الاستفادة من ذلك على النطاق العربي بوجه عام.. وبالنسبة للمدن المعرضة لمخاطر العلوان بوجه عام.. وبالنسبة للمدن المعرضة لمخاطر العلوان بوجه عام.. وبالنسبة للمدن المعرضة

واذا كان اجتماعنا قد استهدف التعرف على دور المدن العربية المختلفة وتجاريها وخبراتها وانجازاتها وما يتعلق بحماية المدن ومواطنيها من أخطار الحروب والحوادث والكوارث الطبيعية. فإننا نهدف من ذلك في النهاية الوصول الى التنسيق الكامل بين كافة المدن العربية عن طريق تبادل المعلومات والكفاءات والخبرات. . مع تحديد أفضل الاساليب العلمية في الوقاية من كافة المخاطر المتوقعة .

وفي ضوء ذلك . . . أرجو أن تسمحوا لي وقد توليت رئاسة اللجنة التحضيرية للندوة . . ان أستعرض لكم على عجل الجهود التي قامت بها اللجنة التحضيرية وما انتهت اليه من توصيات . . متعاونة في ذلك مع منظمة الملدن العربية . . ومع كافة الأخوة المسئولين بالمدن العربية التي كان لها فضل الاشتراك في المرحلة التحضيرية .

ولقد أخطرنا سعادة مدير عام منظمة الملدن العربية في شهر ديسمبر ١٩٧٤م. . أن المكتب الدائم للمنظمة قد قرر في اجتماعه الثامن المتعقد في مدينة طرابلس. . عقد ندوة الوقاية في القاهرة في أواخر عام ١٩٧٥م. . وأن يتم التحضير لذلك على ان تشمل الندوة بشكل خاص دور البلديات في المحركة ووسائل حماية المنشآت العامة والحاصة والمواطين أثناء الحرب. . وعل ذلك فقد تم تشكيل اللجنة التحضيرية للندوة . والتي قامت بالعديد من الاجتماعات بهدف الاعداد لعقد الندوة والاتصال في ذلك بسائر المدن العربية المعنية . . للدعوة في الاشتراك بالجهود والأبحاث والخبرات المختلفة وجميع وسائل ضمان نجاح الندوة .

وتحقيقا لذلك. . فقد انبقت عن اللجنة التحضيرية لجنة فرعية قامت بزيارة بعض المدن العربية . . والتحت بأساء المدن العربية . . والمبتات المسرح والتقت بأسناء المدن والمستولين عن أجهزة الدفاع المدني . . وتم في هذا السبيل عقد عدة اجتماعات لشرح أهداف الندوة وما أنجزته الملجنة التحضيرية . . وطلب التعرف على الرأي فيا يتم وما يمكن اضافته في هذا المجتلفة بالدراسات والأبحاث والخبرات التي يمكن ان تكون بحلال المبحث والمناقشة أثناء انمقاد الندوة .

ولقد كان لتقويم جميع المسئولين بتلك المدن لأهداف الندوة ومبادرتهم بتقديم كل التسهيلات للجنة لاتحام مهمتها . والتزامهم بتقديم الأبحاث والبيانات المطلوبة ما يؤكد إيمان الجميع بما تهدف البه الندوة . فضلا هن ايمانهم بما لمنظمة المدن العربية من منزلة خاصة في نقوس الجميع ، واقتناع أكيد بنجاح المنظمة في تحقيق أهدافها والفوائد الملموسة لخدماتها في سبيل أداء رسالتها في خدمة المدن العربية .

وقد قام الكثير من المسئولين بالمدن العربية ايمانا منهم بأهداف الندوة. . . وتحقيقا لتبادل الخبرات بين كافة المدن العربية بموافاة اللجنة التحضيرية بالأبحاث والدراسات من المختصين والحبراء. . . التي ستوضع أمام سيادتكم لتكون أساسا ومنطلقا للدراسة والبحث.

ومع أطيب الأماني لكم بالتوفيق فيها تستهدفونه من اجتماعكم، وأرجو أن تسمحوا لي باسم مدينة القاهرة أن أعلن أننا نأمل باذن الله أن نتناول تلك الدراسات والبحوث بالمناقشة والعرض وبعد أن نستمع الى وجهات النظر المختلفة ومناقشة جوانب الموضوع الذي تطرحه الندوة أن تتناول توصياتنا في النهاية توحيد أسلوب العمل بين كافة المدن المتماثلة في الدول العربية وكذا توحيد المسميات للأجهزة الفنية والأدوات المستخدمة في هذه المجالات.

ولعل ذلك يكون دافعاً لأمانة المنظمة أن تنولي هذا الأمر بالعناية. . . وحتى تنتهي الى ما يشبه القاموس النوعي في هذا الشأن وفي غيره من للجالات.

كها أنني آمل أن تنبثن عن الندوة تناتج ايجابية تقوم على أسس علمية سليمة نستطيع في القاهرة أن تتمامل بها لمواجهة انهيارات المنازل في الأحياء الفدية من المدينة والتي تعتبر بالنسبة لنا مشكلة تتلمس لها 
الحل. . فلك أن القاهرة مثلها مثل المدن العربقة بها من الأحياء القديمة ماهو بحاجة الى الرعاية في هذا 
الشأن . . . على أن تتحول الوسائل في ذلك من العلوق التقليدية الى العلوق المستحدثة التي تبدف الى 
الحفاظ على حياة المواطنين وعلى أساس التصرف بالوقاية من الحوادث وليس بالمحل على مواجهة أثارها بعد 
وقوعها . . وأن ناخذ في الاعتبار ونحن بصدد ذلك أننا دول نامية يهمها تحقيق أعلى مستوى من الحدمة بأقل 
تكالف عكنة .

ولعلي وظروف القاهرة كما تعلمونها حيث تمثل أكبر مدينة في الشرق الأوسط بمشاكلها العديدة.. فإن ذلك يدفعني أن أطلب أن تكون للقاهرة أولوية اختيارها كمجال لتطبيق ما ستتهون اليه من وسائل وقائية.. أن يتم ذلك كمرحلة تمريبية تحت اشراف المنظمة ، وتجهيدا لتقويم تلك التجارب والاستفادة من تناتجها على مستوى كافة المدن المربية.

وفي النهاية. . . فانني أطمع أن يتناول المؤثر بالبحث أهمية وسائل التوعية الجماهيرية والعمل على وضع أسس الارشاد الوقائي للمواطنين وأن تلتزم كافة المدن العربية في ذلك بما سينتهي اليه المؤثمر وتحمت اشراف منظمة المدن العربية.

واذا كان الحير في اجتماعكم اليوم.. فانني أرجو أن يمتد الخير الى كل بقاع العالم العربي... وأن يوفقنا الله الى الوصول الى التوصيات والقرارات التي تحقق ما نستهدفه لندوتنا من نجاح.. وأن تنبثق عن ندوتنا لجنة دائمة لمتابعة هذه القرارات والتوصيات.. ليتحقق بذلك النفع، ويعم الخير.. ونكون قد حققنا الأمتنا خطوة في سبيل تقدمها وتعاونها وازدهارها.
والله يوفقنا جميعا والسلام عليكم ورحمة الله ويركانه.

# كلمة الأستاذ حسن الممي

# شيخ مدينة تونس

سعادة الرئيس. . انحواني الأفاضل.

إنه لمن دواعي السرور والابتهاج أن أنقل اليكم يوصفي شيخاً لمدينة تونس تحيات تونس رئيسا وشعبا وانه لا يعادل سروري هذا الا ابتهاجي وابتهاج أعضاء الوفد المرافق في بحضور هذا المؤتمر الذي يكتسب في نظرنا أهمية بالغة لأنه سيتيح لنا ولكافة الاخوان أعضاء وفود البلدان الشقيقة فرصة تبادل الآراء في جملة من المسائل المدرجة بجدول الأعمال، والتي لها علاقة بدور البلديات في الحروب والكوارث الطبيعية.

والحديث في تلك المسائل باسهاب يضيق له المجال. لللك سنحاول في هذه المجالة، تمهيداً للنقاش، التعريف بما لدينا في تونس من وسائل مقاومة الكوارث وطرق مكافحتها.

لاشك أن التسيير أو التصرف في مجموعة سكنية ذات مظاهر متمددة يكتسب أكثر من أي تسيير آخر صبغة التأكد والأولوبية .. ذلك أنه أذا كان بالأمكان في بعض الميادين الأخرى المختلفة اتخاذ ما يكفي من 
الوقت للتروي والتفكير بغية البحث عن الحل المناسب، فان حياة المدينة على نقيض ذلك لا تقبل أي تأخير 
أو تردد لأن الأمر يهم حماة الأفراد وحاجاتهم الأكيدة، ويهم كذلك ردود فعلهم غير المتوقعة في الغالب 
لاسيها في الظروف الاستثنائية فضلا عن أن البلدية تشكل في نظر سكان المدينة أقرب جهاز اداري يلجأون 
اليه في كل آونة . وفي سائر المسائل حتى التي لا علاقة لها بالبلدية . وفعلا يكفي أن يثور مثلا نزاع بين 
الجيران، تجدهم يهرولون نحو البلدية طلبا لفض النزاع ، وإذا احس مواطن بحاجة الى السكن، طوق 
كذلك باب البلدية يطلب عملا يثويه ويؤوي أسرته، الى غير ذلك من الأمثلة التي لا يدخلها حصر، والتي 
تجسم نظرة المواطن الى البلدية ، باعتبارها جهازاً قادراً على كل شي كأنما يملك عصا سحرية تمكنه من تحقيق 
كل الرخبات ...

وهدان الاعتباران أي التأكد غير المتوقع واللجوء المسكرد الى المؤسسات البلدية يتفاقمان أكثر في صورة نزول كارثة كحريق أو زلزال او فيضانات أو تدمير من جراء حرب. فعلى الرغم من أن تلك الحوادث تتجاوز نطاق البلدية، فانها مضطرة الى التدخيل لتقديم ما يلزم من الحماية والمساعدة في مراحل مختلفة، أولها المرحلة الوقائية، وفعلا اذا كانت الكارثة غير متوقعة فانه يمكن لاصيا اذا كانت طبيعية اتخاذ ما يلزم من التدابير لتحاشي النكبات، وذلك في مرحلة انشاء المباني وخاصة الخطيرة منها، وأيضا في مرحلة مراقبة الأماكن وخاصة الأماكن العمومية منها.

أما في مرحلة مقاومة الكوارث فإنه يجب أن تتناسب الوسائل مع مقتضيات المقاومة. فإذا كانت بالمدينة مثلا عمارات ذات طوابق متعددة فينهضي أن تبلغ وسائل إخماد النار كل الطوابق، وقد روعيت غتلف هذه الاعتبارات في التشريع التونسي المتعلق بالوقاية المدنية. وتوجد نصوص ذات صبغة قانونية أو ترتيبية تسمح للسلطات البلدية والسلطات القومية باتخاذ التدابير الكفيلة لحماية الساكنين عبد الاقتضاء.

## أولا: التراتيب والأعمال الوقائية:

إن أكبر يقظة تحمل على عاتق البلدية هي التي تكتسب صبغة وقائية وذلك على النحو التالي: 
لا \_ يتعين القيام بتصنيف المحلات الحطرة، وذلك يتعلب بحثاً أولياً تجربه الوزارات المعنية والبلدية ليتسنى 
ترخيص البناء بالمنطقة، ولا يمكن أن يتم ذلك البناء قرب المحلات المعلق للسكنى أو للمهنة، خاصة 
بالنسبة لبناء المحلات الخطرة أو المخلة بالصحة التي تعرض غاقانون للشغل بعنوان المحلات الصناعية 
من العمنف الأول، (معمل أسلحة، معمل استخراج النفط). أما بالنسبة للأصناف الأخرى التي هي 
أقل خطورة، فإنه يتخذ بشأتها بعض تدابير أمن خاصة كمقاومة الحريق، وإعداد فتحات للهاء، وطرق 
تسهيل خروج العربات من المعمل.

٧ .. إن لرخصة البناء التي تسلمها البلدية دورا لا ينكر في المجال الوقائي لاسيها فيها يتعلق بتسهيل الحروج من المؤسسات المفتوحة للعموم، ويطوق التنوير، وينوع المواد المستعملة، فإن ما يتعين اتخاذه عند نزول كارثة من الكوارث كالزلازل والحويق والانفجار هو السعي الى إخلاء المحل من العموم دونما خطر عند الازدحام.

سكذلك فالبلدية مسئولة عن مراقبة الأمكنة التي يتجمع فيها الناس، ولهذا الغرض فقد ضبطت التراتيب التونسية وخاصة منها القرار المؤرخ في ١٧ يناير ١٩٤٢م المتعلق بالمتاجر، وقاهات الملاهي والسينها وسائر تدابير الأمن الواجب انجازها، كالتنوير والتهرية، وكيفية اجلاء العموم الخ . . كها أحدثت لجنة بلدية للأمن تضم عثلين عن البلدية، وعن أهم المؤسسات العمومية كالشركة القومية للكهرباء والغاز، وادارة الأمن الوطني، والمصالح الفنية، ومصالح حفظ الصحة، وتضطلح تلك اللجنة بجهمة مراقبة حسن تطبيق ما اقتضاء القرار المشار البه آنفا، وبالأدلاء برأيها للبلدية في التدابير المتخلة بقصد ضمان حماية العموم من الحويق على الحصوص.

 وتكتسب القرارات التي تتخلها البلدية في نطاق مهامها كالقرارات القاضية باجلاء السكان أو بهدم البنايات المتداعية للسقوط، صملاً وقائياً ضد امييار المباني نتيجة الأمطار الغزيرة أو الفيضانات.

وفي النباية ينص قانون البلديات المؤرخ في ١٤ مايو (أيار) ١٩٧٥م بفصله ٤٤٦٥ على أن التراتيب
 البلدية التي موضوعها توفير راحة المراطنين وصحتهم يتأكد أن تتخذ بمقتضاها تدابير احتياطية في الفرض مع العمل على تقديم المساعدات الضرورية عند حدوث الكوارث كالحريق والفيضانات والأمراض لفتشية أو المعدية مع طلب تنخل الإدارة العليا.

اذن فإن دور البلدية واضح، وهو دور يظل من خصائصها سواء من حيث اتخاذ التدابير أو من حيث إجراء المراقبة.

# ثانيا: الوقاية المدنية أو مقاومة الكوارث:

. . على أنه في حالة حدوث الكوارث أو للصائب يصبح من الضروري حسب تصورنا لدور الوقاية من الكوارث ومقاومتها، بلوغ مرحلة أعلى للتنسيق والتركيز تسمح باستغلال كل الامكانات والطاقات مع تضافر الجهود للقضاء على كل كارثة عامة.

ويناءً على ذلك المفهوم صدر القانون الأساسي للوقاية المدنية بتاريخ ٢٥ أبريل (نيسان) ١٩٧٥م وهو يضبط:

# أ \_ دور التنسيق والتصرف المادي:

في المستوى العالمي تضطلع وزارة الداخلية بجهمة التنسيق ذلك أن الفصل ٤ من الأمر المؤرخ في ٢٥ أبريل (نيسان) ١٩٧٥م يقتضي أنه يمكن عند الفسرورة تجميع وحدات التلخل للوقاية المدنية بقرار من وذير المناخلية لغاية القيام بكل حمل في النطاق القومي.

وأما في المستوى المحلي تظل هذه الرحدات على ذمة وفي تصرف المجموعة السكنية للوقاية العادية ذات المدى المحدود.

وتلك الوحدات التي تألف منها سلك حسب النظام المسكري قد عوض على المستوى المحلي ورجال المطافيء العادين.

## ب \_ المستولية في المستويين البلدي والقومى:

بما أن التصرف في هذا السلك واستعماله العادي يرجع بالنظر الى المجموعة ان تتحمل باقتناء أدوات العمل وبالمصاريف العادية التي يستازمها هذا السلك وهو مبدأ يتماشى مع الواقع لأن نشاطه يرجع بالفائدة للبلدية.

بيد أن الدولة تساهم في بعثه وانتداب أعوانه وتكوينهم بصفة تكفل الجدوى للبلاد جميعا وحسب الحاجة.

تلك هي الحطوط الرئيسية للوقاية المدنية بالبلاد التونسية التي هي عضو بالمنظمة العالمية للوقاية المدنية بمقتضى قانون الانخواط المؤرخ في ١٧ أبريل ١٩٧٠م.

ومهها يكن من الأمر . . فان الدور الوقائي هو الذي يجب أن يكون سائدا حتى ولو تسبب في تأخير أو في مصاريف اضافية عند تمويل المشاريع ، وأن السهر على تحقيق ذلك الدور من خصائص الجماعة المحلية .

وأخيراً اني اد أشكركم على حسن انتباهكم أود أن أعبر عن جزيل شكري وعظيم امتناني لمصر الشقيقة رئيسا وحكومة وشعبا لما لقيناه من بالغ الحفاوة ومزيد الاكرام من لدن المسئولين عن محافظة القاهرة وائي أثنى أن تحتضن تونس مثل هذه الندوة في المستقبل الغريب. والسلام عليكم ورحة الله ويركاته

# كلمة الأستاذ طالب الطاهر مدير عام منظمة المدن العربية

معالي وزير الدولة للحكم المحلي والتنظيمات الشعبية. معالى محافظ القاهرة.

الأخوة والأصدقاء . أعضاء الندوة.

يسرتي باسم الأمانة العامة لمنظمة المدن العربية أن أرحب بكم وأن أتقدم اليكم بخالص الشكر لمشاركتكم في أعمال هذه الندوة.

ويسعدني أن أخص بالشكر معاني الأستاذ محمود حامد محمود وزير الدولة للحكم المحلي بجمهورية مصر العربية الذي حرص مشكورا رغم كثرة أعبائه ومشاغله على حضور افتتاح ندوتنا هذه، وشمولها برعايته.

#### أيها الاخسوة:

لقد استمعنا جميعا الى الرسالة التي بعث بها البنا فخامة رئيس جمهورية مصر العربية، وإننا وباسم المدنية وإننا وباسم المدنية تقديرا المدنية تقديرا المدنية تقديرا المدنية تقديرا للفتة الكريمة التي المدنية الدور البلديات في عمليات البناء والتنمية والتعمير، وحماية الجمهة الداخلية، وقد دلل فخامته بلالك مجددا على مدى الأهمية التي توليها جمهورية مصر العربية لمؤضوع هذه الندوة، ومؤكدا اهتماماته بكل جهد بناء يستهدف رفع مستوى المدينة العربية وتحصينها ضد كل خطر مجدق بها.

كما أرى لزاما علي أن أعرب عن شكر المدن العربية وتقديرها لمعالي الدكتور/ محمود أمين عبدالحافظ، عافظ القاهرة، الذي قدم للأمانة العامة كل عون ومساعدة. . ولا يفوتني بهذا المقام أيضا أن أنو بالجمهود المخلصة التي بذلها معاونو، ومساعدو، وأعضاء اللجنة التحضيرية وكان لها أطيب الأثر في الاعداد السليم لهلم الندوة التي نرجو لها التوفيق في تحقيق أهدافها.

## أيها الاخوة:

تنفيذا لقرار اتخذه المؤتمر الرابع للمنظمة فقد اشرفت عمانظتا القاهرة ودمشق حل التحضير لمقد ندوة الوقاية، ولا يفوتني أن أسجل تقدير الأمانة المامة للتعاون الصادق بين للحافظتين ولا غرابة في ذلك، فقد ساهم التعاون الأخوي بين القاهرة ودمشق عبر تاريخنا الطويل في تحقيق النصر لأمتنا، ونبحن على ثقة بأن هذا التعاون سيساهم أيضا في تحقيق النجاح الذي نرجوه لندوتنا هذه، فإلى المحافظتين مسئولين وأجهزة نتقدم بالشكر ونعوب عن التقدير.

#### الاخوة أعضاء الندوة:

إننا في منظمة الملدن العربية ندرك كل الادراك العبضة الشاملة التي يشهدها الوطن العربي الكبير والتي تمثل العبضة العمرانية جانبا منها، ونشمر بالاعتزاز للمخطوات الرائدة والعمل البناء الذي ينجز في كل مكان لقيام المدينة المصرية المتطورة، والتي في رحابها ينمو المجتمع السليم وتزدهر الحضارة، ويشعر الانسان بوجوده وانسانيته.

كيا أننا نعي تاريخياً أن مدننا إعلنت الى سبات طويل استمر قروناً عديدة، وخصورهها بكامل قوتهم ويقظتهم ونشاطهم وانتاجهم يخططون للنيل منها والتحكم بمصيرها.. وهي في سباتها صحت لا من ذاتها، ولكنها صحت الأحداث هزا عنها، ولكنها منها ولكنها، ولما تفالكت نفسها ووجت ماهي فيه وجدته ركام مشكلات من الماضي، وتحديث أخصام شرسين يعملون على عرقلة مسيرتها الصحيحة نحو مستقبل أفضل. كيا أن الحياة في المدن أصبحت من أهم المشاكل التي تواجه الانسان في هذا المصر، وقد ازدادت هذه المشاكل حجهاً ونرماً، كيا أن متطلبات انجاد الحلول فلمه المشاكل المدونة لدوات المحلول فلم المشاكل منظمتكم أن نلتقي من حين لأخر عل شكل ندوات علمية لنيادل الأفكار والخيرات حول موضوع من الموضوعات التي تهم المدن المربية وما ندوتنا اليوم عن حور البلديات في الحروب والكوارث الطبيعية الأ واحدة من هذه الندوات، وإن كانت تكتسب أهمية خاصة عن غيرها ولمل مزد ذلك لل الحقائق التالية:

أولا: إن هذه الندوة تعقد في الوقت المناسب، بعد أن خاضت الأمة العربية حرب أكتوبر المجيدة، وأثبتت المدن العربية أصالتها وقدرتها على التجاوب مع متطلبات المعركة وخدمة أهدافها، كما أنها تقوم الأن يدورها في صملية اعادة البناء والتعمير، من هنا فإن ندوتنا هذه تعتبر وقفة لتقويم هذه التجرية الواقعية التي مرت بها المدن الجربية، والكشف عن الدوس والعبر المستفادة منها، فتكون نقطة انطلاق لدعم المدن والملايات المربية لتقوم بنصيب أوفر في صمليات التحرير والتعمير وتكون دائها وأبدا خط الفتال الثاني مع العدو، وسنداً للقوات المسلحة الواقفة على خط الفتال

ثانياً: إننا ندرك جيدا أن الامبريالية العالمية، وأداعها الصهيونية تعلم أهمية المستقبل المتنظر للأمة العربية، وهي بذلك ستحرص جاهدة على استنزاف ثرواتنا وتبديد طاقاتنا وامكاناتنا في حروب ومناوشات تبعدنا وتفهينا عن معركتنا الأساسية وهي معركة التنمية الشاملة.

ثالثًا: إن هاتين الحقيقتين تفرضان علينا كمسئولين عن المدن العربية أن تكون نظرتنا لدور البلديات والمدن العربية في الحمروب والكواوث الطبيعية بعيدة عن تلك النظرة الضيقة القاصرة التي تثبت كيفية التصدي للمدوان ، وكيفية تعبقه الجهود والامكانات في حالة حدوث الكوارث، أو من النظر في كيفية التصدي للظاهر التخلف الذي تميشه المدن المعربية من مشكلاتها سوف يدفعها لمزيد من الانظلاق نحو تحقيق الأمال المعتودة عليها، وزيادة فاعلية دورها في السلم والحرب بل ينبغي أن يكون تخطيطنا لمدننا العربية، وتخطيط تختلف مرافقها ومشروعاتها جنباً الى جنب على أساس أن تتوفر للمدن العربية القدرة على حماية ما نبني ونشيد وتأمين وتحصين مرافقها ومنشآتها الجيوية وانشاء البدائل لمشروعاتها الرئيسية ومرافقها الهامة، وتحقيق الطمأنية والأمان لقاطنها، حتى تظل مدننا في أحلك الظروف والمصاحب قادرة على العصمود والوفه يتطلبات كل موقف.

انهي لا أريد أن أعوض في الموضوعات التي ستتناولها هذه الندوة وإغا أحب أن أركز بشكل عاص على 
دور تنظيم وتخطيط المدن ، وتقويم المرافق والمباني العامة بشكل عاص .. وباعتقادي بأن غطط ومصمم 
المدينة العربية مطالب بأن يكون قارناً للتاريخ مستخلصاً لبعده وحقائقه مدركاً أن وطنه قد تعرض عبر 
تاريخه الطويل الى الغزو، وأن الطامعين بهزاته يتربصون به ، وأن العدو الذي يهد مستقبله يرابط على 
حدوده ويقيم على أجزاه من ترابه الغالي .. كل هذه الحقائق تفرض نفسها وتطلب من المخطط والمنظم أن 
ينتهج الأسلوب العلمي الذي يوفر للأحياء السكنية والمناطق الصناعية والمرافق العامة الحماية الذاتية . 
ينتهج الأسلوب العلمي الذي يوفر للأحياء السكنية والمناطق المستوبة والمرافق العامة الحماية الذاتية . 
ليدهم بملك الجبهة المداخلية تتؤدي وسالتها خلف الجبهة المسكرية ، ولتدخل الطمأنية الى نفوس جدودنا 
الأبطال وليشعروا بجزيد من الاطمئان على أدواح أبنائهم واخوانهم وزوجاتهم وبائتهم وأمهاتهم . وليقف 
الأمهات والأبناء والمواطنون جمها خلف جبهتهم المداخلية بكل قوة وثقة من مواقع المسئولية التي بجب أن 
يتقاسمها الجميع كل من موقعه بحدود امكاناته وطاقاته . بن ان حكم التاريخ سيكون قامياً أذا تركت 
مسئولية الدفاع عن مستقبل أمتنا ووحدتنا على أجزاء فقط من عائنا العربي . أو على قطاع معين من 
امنائه.

#### الأعوة والأصدقاء أعضاء التدوة:

لقد أثبتت المدينة العربية أنها درع وهون لشقيقاتها في السراء والضراء، وابان حرب حزيران المشؤومة وخلال أكتوبر التحريرية ساهمت المدن العربية من خلال منظمتكم في توفير بعض المساهدات والمعدات لمدن المواجهة مع العدو، معربة بلملك عن تضامنها معها. . مدللة لها على أنها لا تقف وحدها في مواجهة العدوان افي أعتقد أن المجال أرحب وأوسع أمام المدن العربية لكي تتضافر من أجل وفع آثار اللعمار الذي خلفته الحروب واهادة تنظيم الحياة من جديد في المدن والقرى التي دمرها العدو. . وبدلك تتضامن المدن العربية في معركة التعمير، كها تضامت وتصافرت في معركة التحرير.

ثقي كبيرة في أن هلم الندوة بما ضمت من صفوة ممتازة من أهل العلم والخيرة والممارسين في مواقع العمل الميداني، وبما قدم لها من دراسات جادة ويحوث تيمة، سوف تحقق الأمال المعقودة عليها والأهداف المرجوة منها . . ولاشك أن تفاعل آرائكم وتبادل خبراتكم سوف يثمر لنا بتنائج تعد في العهاية بمثابة دليل عمل للبلديات والمدن العربية في مواجهة الحروب والكوارث الطبيعية .

إنه قدر لجيلنا أن يواجه مثل هذه التحديات والصعاب، وعليه فان على جيلنا أيضا أن يتقبل قدوه وأن يتحمل بكل ايجان ما يفرضه عليه من تضميات وأن يكون أكثر ثقة بالمستقبل. . وكلنا إيمان أبيا الأخوة بأن جيلنا الحاضر سيكون بكفاحه ونضاله وقضحياته حلقة الوصل بين ماضي أمتنا المجيد ومستقبلها الحضاري. . ويغير التضحيات والصبر، والبذل والعطاء سيطول بنا الطريق الى المستقبل الذي نرجوه.

وأخيرا. . يشرفني أن أنتهز هذه المناسبة كي أعبر باسم المنظمة ومدنها عن بالغ شكرنا للحفاوة التي استقياداً . شعب مصر المحربية شعباً وجيشاً وقائداً . شعب مصر المحربية شعباً وجيشاً وقائداً . شعب مصر العربية الذي قدم الأمته الآلاف من الشهداء والمديد من التضحيات الجسام، مؤمنا بأن هذا قدوه ومصيوه . فأثبت لأمته وللعالم أجمع من خلال أربعة حروب خاض غمارها في ربع قرن . . أن مصر العربية تمي دورها في وطننا العربي، وأن أبناها فداء لمزة أمتهم واسترداد سؤددها . والله الموفق .

# كلمة الأستاذ حامد محمود وزير الدولة للحكم المحلي والتنظيمات الشعبية

#### الاخوة الأعزاء:

أنه لمن دواعي السرور والاغتباط حقاء أن نستقبلكم بالترحيب هنا في القاهرة قلب الأمة العربية النابض. . وملتقى المناضين الشرفاء، الذين صبروا وصابروا وجاهدوا بنمائهم وأرواحهم حتى تحقق النصر لأمتنا العربية وأن أعتبار مدينة القاهرة لتكون مقرا لهذه الندوة . أمر عظيم وجليل . فلقد كانت على مر المصور وتماقب الأزمان مقبرة للغزاة . الطلمين فيها .

وجاءت حرب أكتوبر المجينة فحطمت أسطورة العدو الذي ظن أنه لا يُقهر.. وكتب الله لجنود العرب وقادتهم نصراً عزيزاً بفضله ثم بفضل من خطط وقرر وقاد وعبر فكان النصر الثاني بعد حطين.. ووكان حقا صلينا نصر المؤمنين،

ان روابط اللم وأواصر القربي التي تجمعنا كانت مضرب الأمثال في الأوقات العميية دائيا. ولن تنسى لكم مصر.. ولن ينسى لكم أبناؤها بالوفاء والعرفان موقف حكوماتكم وشعويكم يوم التقي الجمعان.. في شهر ومضان الكريم.. كان موقف الشهامة والرجولة والشرف قلعتم فيه لنا رجالا وأبطالا خاضوا معنا بكل الصدق ويكل البطولة معركة التضحية والفداء.. رمزا للتضامن، وتعييرا حيا عن وحدة النضال ووفقة المصر.

#### أبيا الاخوة:

ان المبادرة الكريمة للمكتب الدائم لمنظمة المدن العربية لمقد هذه الندوة. . تستحق مناكل الاعتزاز وكل التقدير .

وندوتكم الموقرة هذه . التي تضم بين جنباتها . صفوة أهل الفكر والرأي لتتناول موضوعا من أهم موضوعات هذا القرن . الذي أصبحت فيه لفة للدافع والصواريخ هي أقوى اللغات جمعا... ٥٠ مذلك هو موضوع الوقاية من أخطار الحروب والكوارث الطبيعية.

ولقد كانت التجربة الحية في مصر. . التي عاشها شعبها. . تجربة قاسية بكل ما تحمله الكلمة من معنى كانت ترجمة واقعية، ونتاجا خلفته ويلات حويين كبيرتين خضناهما. . في سنة ١٩٥٦ وسنة ١٩٦٧م . . مما ألهب النار في قلب كل عربي.

وفي سنة ١٩٧٣م حملنا القلوب على الأكف . . استمدادا ليوم الفصل الذي لا ريب فيه وأعددنا للأمر عدته . . ما استطعنا من قوة . . وكانت الأرواح تغلي والصدور تفور . أَمُنّا جبهاتنا الداخلية . . . أعددنا المقاومة الشعبية، والدفاع الشعبي . . وكان حملة الأسلمة من أبناء هذا المشعب العظيم حراساً لقرى ومدن الجمهورية . . وزودنا بكل الامكانات وسائل الدفاع المدني كي يصبح قادراً على صد والحماد ما قد مجدث من دمار.

وكانت اليقظة المستمرة، والاستعداد الكامل من أجل اعداد الشعب لظروف ومقتضيات نشوب الفتال.. فكانت متابعة خطط الدفاع المدني والشعبي، واستكمال احتياجات لجان المركة بالمحافظات ضمن هدف تحقيق المواجهة الشاملة اعتمادا على وهي الجماهير وعملها التطوعي.. والامكانيات الذاتية المناحة.

وقد أدت أجهزة الحكم المحلى، مركزية وعلية بالتضافر مع الجهود الشعبية دورها على أحسن ما يكون الأداء.. فأنشأت غرف عمليات أثناء الحرب، وكان التدريب الشاق المتواصل نهارا وليلا سواء في المربعات السكنية أو داخيل قطاعات الانتاج بالمصانع أو أجهزة الحلمات لضمان تأمين وسلامة وسائل الانتاج لاستعرار عملها.

وإذا كانت منظمة المدن العربية منذ انشائها تهدف في المقام الأول الى رفع مستوى الخدمات والمرافق في المدن العربية . وتطويرها الى حياة أفضل . فإنها تستهدف في هذه الندوة التعرف على دور المدن العربية وانجازاتها في مكافحة الحروب أو الكوارث الطبيعية حتى يتسبى الوصول الى تنسيق كامل بين كافة المدن العربية في هذه المجالات . وصولا لتحديد أفضل الأسائيب العلمية في الوقاية في اطار أحدث النظريات . والمخترصات المالية وفي ضوء كافة المخاطر المتوقعة .

ومن هذا المنطلق. . فلقد كان . . هل بساط البحوث مشروع انشاء اتحاد عربي للسلطات المحلية . . يهدف الى تبادل الامكانات والحبرات في قطاع الحكم المحلي.

والحكم المحلي في مصر وفيها بعد ثورة التصحيح ثورة ادارية تحقق ديمقراطية كبرى وحرية شاملة . أردناما وناضلنا من أجلها وسنظل نعمل للحفاظ طلهها ما حيينا، مادام فينا عرق ينبض ونفس يتردد. . وهو الحقيقة الواقعة التي تشغل عالم اليوم . اذ أن مستقبل الحضارة الانسانية الها يتوقف على التطوير الى الأحسن لمارسة الادارة . كي تستطيع الحكومات يمؤازرة شمويها وينهها أن تبض بواجبات ومسئوليات المجتمع المتحضر - لبناء قوة الشعوب الحرة . وهو ما تسعى الى تحقيقه والوصول اليه منظمة المدن العربية التي تخطونها اليوم .

## أيها الإخوة:

إنها مرحملة مجيدة من العمل والبناء والتقدم والرخاء . وهدفنا الأسمى من تلك الاستراتيجية الحضارية الشاملة أن نقيم في مدننا العربية . الدولة العصرية والمجتمع الحديث حتى يستطيع شعبنا أن يفاخر من بينها الأجيال . وأن يحقن من خلالها ذاته. وبيني طاقته الحلاقة وإن الهدف المنشود من إثراء تجربة التعاون المرجو بين المدن العربية هو تحقيق الاكتفاء الذاتي لكل مدينة أو إقليم لمواجهة ماقد تتعرض له.. والاستفادة من تجارب بعض المدن العملية باتخاذ الاحتياطات والتدابير اللازمة في باقي المدن مما يؤدي في النهاية الى التلاحم والتآزر لحماية أرواح الناس والمنشآت الاقتصادية وأجهزة الحلمات.

وممركة البناء هذه لا تقل مشقة وتعبا عن معركة العبور وهي مثلها تحتاج الى التخطيط القومي والمحلي اللقيق الشامل الذي يضم ترتيبا محمدا للأولويات على أساس من البحث العلمي الدقيق.

ولقد كانت تجربة الحرب المريرة في مدن القناة، وما أعقبته من تخريب ودمار . . مدعاة الإعادة تعميرها على أساس علمي . . يكفل منع أضرار الحرب مستقبلا وتخطيط أحيائها الجديدة بما يكفل انتشار وسائل الحدمات وتعددها والاستعانة ببعضها في حالة تدمير أو تعطيل البعض الاخو.

## أيها الاخوة الكرام..

إن الأمة العربية . . التي آمنت . . بأن قضية الحرية لا تتجزأ . وأنها تؤازر كل قضية عادلة ومع كل حركة تحرير وطني . "تمسك أيضا بأهداف القوة في عالم لا يسمع فيه الا صوت الأقوياء ولا مكان فيه للضمفاء أو المتخاذلين .

ننتظر على أيديكم الحير الكثير . فلتكن ندوتكم هذه . مصدر خير لأمتكم . . ولتكن قراراتكم فيها وتوصياتكم ارهاصات ويشرى لمستقبل باسم ومشرق.

# عتاما لحديثي:

أيتهل الى المولى جلت قدرته . . أن يوفق قادة العرب المخلصين . . الى الحق والحير والعدل . . وان يوفقكم ويسدد على الطريق خطاكم وأن يجمل ندوتكم هذه فأل خير ويركة . وحديث صدق لأمة العرب .



# البحث الأول

# الادارة في مجال الاطفاء

العقيد/ كمال عبدالمقصود

#### المقدسة:

يخطىء من يظن أن أهمال الادارة أمر سهل أو هين، فقد أثبتت الدراسات العلمية والتجارب العملية التي استغرقت زمنا طويلا أن القيادة تتطلب شروطا معينة لا تتوفر في جميع الاشخاص. وكثيراً ما نسمع عن فشل أحد القادة في موقع معين فيأتي آخر لينجح تماما فيها فشل فيه سلفه ـ ذلك لان أعمال الادارة تحتاج الى مهارة وذكاء وقدرة على التأثير في نفوس الأفراد ليثابروا على عملهم بهمة وتشاط حتى يبلغوا الهدف.

ولقد كانت أعمال مكافحة الحريق (وسوف تظل كذلك) من أوائل الأعمال التعاونية أو الجماعية التي تعتمد أساسا على تعاون الأفراد - ولذلك فهي تأتي في مقدمة الأعمال التي تحتاج الى ادارة علمية بارحة وقادرة على تنظيم وتنسيق جهود هؤلاء الأفراد ببحث أن أسس المعرفة العلمية في مكافحة الحريق تصبح عديمة الجدوى تقريبا اذا ما انعلمت القدرة على القيادة أو تنسيق هذه الجهود.

وحيث أن القيادة تعرف بأنها القدرة على تحريك الأفراد رتوجيه أفكارهم وجهودهم في نفس الوقت الذي نضمن فيه خلق وابداع الفكر والعمل التعاوني الفني السليم، فان قائد فرقة الاطفاء لا يمكنه الحصول على أهمال فعالة ومؤثرة الا يتنسيق جهود أفراده وهذا يتطلب منه أن يكون مليا بالشقين الرئيسيين لأصمال الادارة في بجال الاطفاء وهما طبيعة أهمال الادارة وأعمال الاطفاء الفنية الأخرى.

ولما كان من الفسروري جدا ومن المسلم به بداهة أن قائد الاطفاء لابد وأن يكون على معرفة جيدة بجميع أهمال الاطفاء الفنية فان هذا البحث سيقتصر على بيان طبيعة أهمال الادارة ومدى علاقتها وتأثيرها في نجال عمل فوق الاطفاء.

وستأتى هذه الدراسة مقسمة الى أربعة بحوث رئيسية هي:

#### ١ - (فن الأدارة):

ويشمل: (شرحاً للسلطة والمستولية وحدود كل منها وأعمال الادارة).

# ٢ - (الادارة والأوامر):

ويشمل (الادارة وتفويض السلطة - الادارة والنظام - الادارة والقيادة - الادارة والمعنويات).

#### ٣ - (اصدار الأوامر) ويوضع:

(الأمر العام والأمر الخاص ـ الأمر الكتابي والأمر الشفوي ـ فن اصدار الأوامر ـ فن الاشراف والملاحظة).

#### ٤ \_ التخطيط ورسم السياسة: .

ويضم: (خطوات التخطيط ـ اتخاذ القرارات ـ رسم وصياغة أسلوب العمل ـ علاقة السياسة بأعمال التنظيم).

# (1) (iii | | (1)

# طبيعة الادارة:

تعرف الادارة علمياً بأنها فن الحصول على نتاتج أهمال يؤديها الغير ويجب على جميع القادة الادارين ومساعديهم أن يستوصوا هذا التعريف الموجز جيدا \_ لأن فهم المساعدين والأفراد الأحدث لطبيعة فن الادارة يؤدي الى مساعدة القادة عن طريق سرعة أداء الأحمال عن اقتناع والى عدم ضباع الوقت أو الجهد في أحمال لا ضرورة لها. وعلى المكس من ذلك فإن عدم فهم الأفراد الآحدث لطبيعة هذا الفن، لا بد وأن يؤدي الى ضباع الجهود والوقت في أحمال غير مطلوبة \_ أو أحمال تعرقل جهود أو أحمال أفراد آخرين.

والقائد المسئول عن الادارة يؤدي أصمالاً وظيفية بغض النظر عن نوع أو طبيعة المقر الذي يتواجد فيه \_ أو موقع ومكان الأفراد بالنسبة له. ولما كان القائد يعتبر مسئولاً عن الحصول على النتائج المطلوبة عن طويق جهود الغبر \_ فإنه لابد أن تتوفر لديه خصائص ومسئوليات القيادة.

ونظراً لأن القائد يعتبر مسئولا بصفة عامة وشاملة عن أعمال وظيفته فان أي شيء قد يقال عن سلوك أحد القادة لابد وأن يعود أو يؤثر على بقية القامة العاملين في نفس المجال.

وتبعا لذلك فإنه يمكن نشر نظرية أو فكرة معينة في أعمال الادارة ـ تكون قابلة للتطبيق ـ وإبلاغها الى جميع الجهات التنفيذية أو بقية القادة في جميع المجالات . وبالاضافة الى ذلك فإنه يمكن نقل خبرات وعيزات أهمال القيادة المكتسبة من وحدة الى أخرى ومن مشروع الى آخر.

والى الحد الذي لا تتعدى فيه هذه الحيرات الناحية الادارية أو تتجاوزها الى الناحية الفنية ـ فإن القادة يمكنهم تحريك وادارة الأفراد في جميع المجالات بنفس المهارة والدقة.

وعلى هذا الأساس فإن موفق الاطفاء يمكنه أن يستفيد من نظريات وخبرات أصمال الادارة والقيادة المطبقة في المجالات الاخرى. الا أنه بالنسبة لقادة مرافق الاطفاء ــ لايمكن أن يعتمد على الحبرات الادارية وحدها ــ بل إنه يجب أن تتوفر الى جانبها الدراسات النظرية والعملية الخاصة بعمل الاطفاء ــ بالاضافة الى المهارة والحبرات الفنية التي لا تكتسب الا من طول فترة الممارسة الفعلية لعمليات الاطفاء الميدانية ـ تماما كعهارات وخبرات الأطباء أو المهندسين التي تكتسب من الممارسة الطويلة للعمل.

ويجب على قائد الاطفاء ان يستفل مواهب ومهارة مساعديه العلمية والفنية في تدريب بقية الأفراد. وهو في هذا بجتاج الى معرفة ما هي المهارات الموجودة في نطاق عمله أولا ــ ثم يخصها بأكمر قدر بمكن في العلاقات ليسهل عليه الوصول الى السؤال عن أدق النواحي الفنية. فإذا كان قائد الفرقة يبحث أو يقرأ ا بحثا في ناحية فنية معينة من أهمال المكافحة مثلا ــ فانه يسهل عليه مراجعة واستشارة خبرات أو بميزات مساعديه الفنية، وعليه أن يستوهب ويفهم الأساليب المختلفة لكل من هذه المهارات وينسق بينها وبين يعضها.

وفي حوادث الحريق الكبيرة قد تعتمد عمليات المكافحة على استخدام السيارات والمكتهات والسلالم وأفراد الانقاذ وغيرها. وتكون مهمة القائد فيها مركزة في الحصول على أقصى استفادة مجمعة ممكنة ـ عن طريق تنسيق أعمال وجهود أفراد هذه العمليات المختلفة وربط مجهوداتها.

ولما كانت الكفاءة والمهارة الفنية تضع الفرد في مكانته الصحيحة بين أقرانه ورجاله ـ وتكسبه احترام مجموعته ـ فان توفر الكفاءة الادارية الى جانب ذلك . . تعطي القائد مكانته اللائقة في حمله بصفة عامة ويرجه خاص أثناء حمليات المكافحة.

# السلطة والمسئولية:

#### السلطــــة:

تعتبر السلطة مفتاح الادارة القانوني. فهي تمنح القيادات حق مراجعة قرارات المرؤوسين لجعلها تتقارب وتنسجم مع بعضها في سبيل المصلحة العامة، كيا أنها تعطي الرؤساء حق اصدار الأوامر التي تعتبر الأساس الأول في تنظيم وتصنيف أنشطة وكفاءات المرؤوسين، هذا بالاضافة الى ان هذه الأوامر نعتبر القاعدة الأساسية للمستولية والفوة التي تربط بين التنظيمات وبعضها.

ويمكن تعريف السلطة بأنها القرة أو الحق القانوني الاصدار الأوامر أو التكليف بالقيام باعمال معينة. وهي قوة فوق الآخرين، والشخص الذي يملك السلطة بملك حق أمر الآخرين للقيام بعمل معين أو

الامتناع عن القيام بآخر للوصول الى هدف معين.

ولذلك يكون من حق صاحب السلطة الحصول على طاعة المرؤوسين لهذه الأوامر سواء تم ذلك عن طريق الاغراء او الموافقة أو الاجبار والقسر أو أي طريق آخر.

واذا أضيفت السلطة العليا الى أحد المرؤوسين فان ذلك يعني تحميله واجبات هذه السلطة مع رفع المسئولية عنه.

#### مصدر السلطة:

توجد نظريتان هامتان في مصدر السلطات، الأولى تسمى السلطات الرسمية (العرفية) ويطلق على الثانية السلطة بالقبول أو الرضا.

والسلطة الرسمية: عبارة عن الحتى أو الحقوق التي تعطى لشخص معين عن طريق العرف أو القانون أو مؤسسة معينة، وكلمة مؤسسة هنا قد تكون هيئة شرطية أو اقتصادية أو اجتماعية أو تدليمية أو غيرها ـ كيا قد تكون هذه المؤسسة غير حكومية أو ملك لشخص معين.

أما السلطة الرضائية أو المقبولة: فتعني أن صاحبها لا يملك أية حقوق الا اذا منحها له الافراد، وعلى هذا فهي تتأثر بالنسبة أو الدرجة التي يمنحها هؤلاء الافراد لهذا الشخص، ومن الواضح أن هذه السلطة لا تثمر ولا تجدى فى مرافق الاطفاء.

والسلطة الرسمية: اذا تجردت من القيادة تكون سلطة شبه نظرية. ومن المهم جدا بالنسبة لقادة الاطفاء (وخاصة الجدد منهم) أن يتأكدوا من أن سلطة الرتبة لا تكفي وحدها لتكون مؤثرة \_ اذ يجب أن تتوفر الكفاءة العلمية والفنية الى جانبها. ويجب على أصبحاب هذه الرتب أن يكرسوا أوقاتهم باختيارها وارادتها في التعمق في فنون أحماضه حتى يصبحوا صالحين للقيادة مستقبلاً.

#### حدود السلطة:

لكل سلطة نوعان من الحدود هما: الحدود الداخلية والحدود الخارجية.

#### والحدود الخارجية:

هي التي تتأثر بالحدود الطبيعية للمعدات أو الأفراد في العمل \_ أو بوجود سلطات أخرى تتعارض معها، مثل أن يمنح أحد ملاك المنازل لأحد رجال الاطفاء حقا معينا أكثر بما يبيحه القانون، كأن يسمح له بتفتيش دولاب ملابسه أو مثل أن يأمر ضابط الاطفاء قوته بفرد سلم الى سطح ارتفاعه ٨٥ قدماً في حين أن أقصى ارتفاع غذا السلم هو ٧٥ قدماً. فمثل هذه الأمور قد تكون غير عكنة بطبيعتها.

والتدريب على ممارسة حقوق السلطات واجب محملود بالاعتبارات الاجتماعية والاقتصادية. فالرئيس لا يحكنه اصدار أوامر تعرض أرواح رجاله للخطر - كيا أنه لا يحكنه توفير كل ما يحتاجونه من امكانات لتحكم الميزانيات في ذلك.

أما الحدود الداعلية للسلطة فتتوقف كثيرا على مدى قانونية الأوامر الصادرة، ومدى قابلية الأفراد للنظام الموضوع للموقع، فالأمر الصادر يعتبر مؤثراً بنسبة حد ومدى رغبة المساعدين في اطاعته. ومن المعروف أن المرؤوسين هذه الأيام وخاصة الشباب منهم بميلون الى معارضة السلطة المستبدة والأوامر الأوتوقراطية (القاسية أو العمارمة) في الوقت الذي يميلون فيه الى اطاعة أوامر السلطة الديمقراطية الى حد كبير، وذلك بعكس شعور المساهدين منذ حشوين عاما.

وغيب أن يكون الأمر الصادر للأفراد واضحا تماما، كما عبد التأكد من توفر الامكانيات اللازمة لتنقيل هذا الأمر، وذلك حتى يكون هناك مجال لمعاقبة المرؤوس اللي لا ينضله، أو ينضله بطريقة غير سليمة أو خاطئة، فمثلا قائد يأمر مساعده بفرد فرع مياه آخر من ماكينة معينة في اتجاه معين لامكان عاصرة الحريق، مثل هذا الأمر واضح وصريح وواجب التنفيل فورا، ماذا يكون الموقف لو قام المساعد بتنفيل هذا الأمر وكانت مياه المصدر لا تكفي لتغذية الفرعين، أو أن حالة ماكينة الاطفاء كانت لا تمكنها من دفع المياه في الفرعين بالضغط اللي يفي بالغرض المطلوب. واضح هنا أن هذا الموقف يعتبر خطيراً ومعوقاً لمعلمية الاطفاء، ولكنه في نفس الوقت لا يمكن عاصبة المساعد اللي نفذ أمر قائده، لأن المفروض على القائد اللي أصدر هذا الأمر أن يكون واعيا ومتأكدا من فاعلية وعمق أوامره.

فاذا فرضنا في هذا المثال أن مصدر المياه كان كافيا وأن الماكينة كانت صالحة تماماً ولكن المساعد قام بفرد الفرع المطلوب في اتجاء آخر غير الذي حدده القائد، فإنه يصبح من حق القائد مساملة هذا المرؤوس سمولة.

#### المتوليسة:

يمكن وصف وتعريف المسئولية بأنها اجبار المرؤوس على القيام بالواجبات التي يحمدها الرئيس، وبالتالي يمكن القول بأن جوهر المسئولية هو الاجبار.

والسلطة والمسئولية مرتبطتان معا في حلقة واحدة هي حلقة الأوامر فبينيا نجد رؤساء بملكون السلطة على مرؤوسيهم، نجد نفس هؤلاء الرؤساء مسئولين أمام القيادات العليا عن انجاز أعمال معينة ومحدودة باعتبار أن هذه القيادات مسئولة عن مرافق الاطفاء أن المرافق الأخرى ككل.

ومن ذلك يتضح أن أي قائد أو أية قيادة صاحبة سلطة نكون جهية رئاسية وفي نفس الوقت مسئولة عن أعمالها، يمعني أنها تعتبر جهية مرؤوسيه.

والسلطة تتدرج من القيادات العليا الى الرتب أو الدرجات الأقل. ففي فرق الاطفاء مثلا نجد أن قائد الفرقة هو صاحب السلطة، وتتدرج هذه السلطة وتجبري الى مساعديه ثم الى الرتب الأصغر ثم الى صنف الضباط، وهذا يوضح أن صف الضباط مسئولون أمام الرتب الأعلى وهؤلاء مسئولون أمام مساعدي الفائد وهؤلاء مسئولون أمام القائد.

#### تقويض السلطة:

السلطة وحدها (وليست المستولية) يمكن صحبها من صاحبها. فمثلا يمكن للقائد أن يعطي مساعده حقاً من حقوق سلطته لانجاز حمل محد وطالما قبل المساعد القيام بهذا العمل فانه يصبح مستولاً أمام قائده الذي منحه السلطة عن تنفيذه، الا أن القائد لا يمكنه التحلل من مستوليت عن هذا العمل أمام قيادته العمل، ولا يصبح له أن يتخل عن هذه المسئولية بحجة أنه منح مساعده صلطة القيام بذلك العمل.

وهذا يوضع أن السلطة يمكن نقلها من الرئيس الى المساعد بمكس المسئولية التي لايمكن فيها مساءلة الأصمار المستول عن الأحمال المسئول عنها الأكبى، فاذا منح القائد جزءاً من سلطته لأحد مساعديه أثناء مكافحة حريق للقيام بعمل معين مثلا فان هذا القائد يظل مسئولاً عن عملية الاطفاء كلها بما فيها ما قام به مساعده من أصدال

واذا كانت السلطة تعتبر مقتاح الادارة، فان تفويضها لا يخرج عن كونه مقتاح التنظيم وهي بالنسبة للرتبة الأقل جزء من سلطة رئيسية تمتح له بغرض ايجاد تنظيم مؤثر وكاف لانجاز حمل أو مجموعة من الأحمال بأقل امكانات ممكنة وفي أقل وقت بمكن، فاذا لم يكن هناك تفويض من السلطة العليا فان عملية التنظيم والانجاز تصبح شبه مستحيلة.

ويمتبر تفويض السلطة من الأمور الهامة جدا لأن الرئيس أو القائد مهما بلغت قدرته يكون له حد معين في ملاحظة مساعديه أو عدد منهم. وغنتلف هذا العدد باختلاف تدريب ومهارة هؤلاء المساعدين كها يختلف أيضا بمدى وضوح أو تفسير سياسة وخطة العمل المرضوعة.

ومن جهة أخرى فانه مهها كانت قدرة الرئيس في هذه الملاحظة ضعيفة، فانه لا يمكنه تفويض سلطاته كلما.

وتفويض السلطة يمكن ان يكون عاما أو خاصا، كيا يمكن أن يكون مكتوبا أو غير مكتوب، وأيا كان شكل هذا التفويض فانه يجب أن يكون مصحوبا بيعض الواجبات المحددة.

والتغويض الحاص أو المكتوب يكون أفضل من غيزه، لأنه يمنع التعارض أو التداخل، وتكون أهماله عددة وواضحة وأكثر استيماباً، بعكس التغويض العام أو غير المكتوب الذي قد ينتج عنه شيء من الارتباك في الأصمال، لأن المساهدين في هذه الحالة يمارسون سلطتهم بشيء من الحوف أو الحذر.

وفي أعمال الاطفاء بمحدث كثيرا أن تكون الأوامر شفوية وغير عمدة كأن يقال افحص هذا المبنى المعرض للخطر، أو أشرر هذا المبنى من السكان مثلا، ويرجع ذلك الى أن عامل الوقت وظروف العمل لا تسمح هنا بالتفصيل، والمفروض برجال الاطفاء أن يكونوا قد تدربوا وتمرسوا على معرفة المقصود بمثل هذه الأوامر المامة. وصدور مثل هذا الأمر يعني منح الشخص الذي سيقوم بتنفيذه سلطات تتسع باتساع ما سيقوم به من أهمال لتنفيذ الأمر الصادر اليه، فالأمر الصادر بفحص مبنى معرض للخطر مثلا يعني منح حق دخول هذا المبنى اضطراريا واجراء تهوية بالأدوار الملوية وفتح النوافذ والأماكن المثلقة، مع استخدام أجهزة الاطفاء إذا لزم الأمر، أو ايقاف حمل الرؤوس الرشاشة التي تعمل بدون فائلة وهكذا.

وإذا كان أحد الأفراد معينا حديثا في وظيفة، فإن تقويض بعض السلطات له بجتم عليه ضرورة استيضاح الأهمال التي يجب أن يقوم بها تفصيلا من رئيسه، ويكون عليه الاستمانة بزملائه من نفس مستواه والذين يتطلب همله تعاويم معه بذلك، حتى لا يضيع الوقت في أهمال قد تكون خاطئة أو غير سليمة، فإذا لم تتم الأهمال كها يجب أو على الرجه المطلوب أو نتج عنها أخطاء، فإنه يكون من حتى الرئيس أن يسحب تفريضه السابق، كها يمكنه تفويض شخص آخر، وإذا ما تحت الأهمال على الوجه المطلوب فإن التفويض يتهى ويصبح غير ذي مكان.

وهناك بعض الأشخاص الذين يهلون لتركيز السلطة في أيديهم، وهنا يصبح عدد وعمل المساهدين قليلًا، وكثيرا ما يسبب هؤلاء الرؤساء عرقلة لسير الأحمال الطبيعية، اذ أن عمل الجماعات يتطلب ضرورة تفريض بعض السلطات حتى يسير العمل في سهولة ويسر ودون تعقيد.

وكلها زاد تفويض السلطات كلها كان النظام أوسع وأدق، ومن جهة أخرى فان التغويض قد يكون معناه ضعف الثقة بين الرئيس ومرؤوسيه.

#### أعمال الأدارة

تتركز أسس أهمال الادارة العلمية السليمة بصفة عامة في ستة نقاط هامة في التخطيط، التنظيم، التقسيم (التصديف)، الترجيه، الفسيط، (الادارة) والتنسيق، ولقد انتشرت هلم الأسس في الأهمال والتنظيمات العسكرية، ولكنها وياختلاف بسيط تعتبر الأسس الصالحة لأعمال الادارة في جميع المجالات ومن ينها مرافق الاطفاء.

وتكون هذه الاسس اطارا عاما لأعمال الادارة، يمكن أن تضم تحتها أبواياً أخرى تشمل أعمال القيادة والنظام والعلاقات الانسانية.

#### التخطيط:

ويقصد به اختيار الأهداف المرجوة في العمل، وتحديد السياسة والأجراءات التي ينبغي اتخاذها لتحقيق هذه الأهداف أو الوصول اليها.

. وهو الملكة الفكرية التي عن طريقها يتم اختيار وتحديد الأفعال الحضارية الواعية، والقاعدة التي عندها تتخذ القرارات الحاسمة التي تكفل الوصول الى الفرض المنشود وتحقيقه. ويطريقة أعرى يمكن أن يقال أن التخطيط هو اتخاذ القرارات، وذلك على اساس يشمل اختيار وسيلة أو سبيل معين من صدد غتلف منها، كها يمكن أن يقال أنه تقدم فكري في اتخاذ القرارات على أي وجه في عملية معينة أو نشاط معين.

ويشترك الاداريون على غتلف مستوياتهم في التخطيط لأعماهم، ذلك لأنه يجب عليهم أن يتصوروا أو يتخيلوا هذه الأعمال كيا يجبون أن تكون عليها مستقبلا، ولأن قرارات التخطيط تعتبر المؤثرة الوحيدة على مستقبل العمل، ولابد أن يشمل التخطيط اتجاهين رئيسين هما أسلوب العمل والاجراءات.

وأسلوب العمل أو سياسته: يقصد به الحالات والقواهد العامة أو المفاهيم التي ترشد المساهدين والأفراد في عملهم، وتعينهم على اتخاذ قراراتهم، وهي خالبا ما تشمل جميع الأصمال ولو مضمونا، ونادراً ما تكون هذه الحالات أو المفاهيم معقدة أو غير واضحة لأنها عمس علاقات الأفراد ببعضهم ويعملهم ولذلك فهي توضع لجميع المستريات.

وبالاضافة الى التخطيط بتحديد سياسة أو أسلوب العمل، فان الضباط يتخذون قرارات همليات المكافحة على الطبيعة أو في أماكن الحوادث وهذا يمكن اعتباره نوعا من التخطيط السريع، فهم يقررون ماذا يجب أن يفعله رجاهم، وماهي المعدات المطلوبة لذلك، وأي الموارد المائية ستستخدم، وما أنواع القاذفات وهل ستتم عملياتهم من الداخل أو من الحارج، وتحديد اتجاه أول أفرع المياه، وما هو اتجاه الفرع الثاني.

أما الاجراءات التي يشملها التخطيط فتختلف باعتلاف مواضيعها. فاجراءات والتدريب، تشمل اختبار مبل ووسائل التدريب على الأحمال الشوقعة مستقبلا وهي تعتبر أهم مرشد للأحمال الصحية التي يجب أن تتم على الوجه الأكمل، واجراءات والتوجيه والتوجية، تضم تعليمات السلوك الشخصي للأفراد وهي تحتاج لجهد كبير من الادارة لتدريب الأفراد على اتخاذ سبيل الحدر في أعماهم، والطاعة وكتمان الأسراد، الى فير ذلك مما يحس تصرفاتهم الشخصية، أما اجراءات البرامج: فتمتبر تخطيطا أماسيا وجوهريا للأحوال الملاية المتوقعه. وهي تظهر في صورة اعتمادات مائية لمراسل معينة وأبواب محتلفة مثل المرتبت والمحاذات والصيانة والسيارات والمدادات وفيرها.

## التنظيم:

ومعناه تحديد الاقسام والانشطة أو الأجهزة اللازمة لانتجاز همل ممين، فقائد فرقة الاطفاء مثلا عمله أن يقرر اقتحام مبنى خال من الاشخاص لكالهجة حريق بالداخل، ويقرر أن الأجهزة أو العمليات أو الانشطة اللازمة لذلك هي الاقتحام والتهوية واستخدام فروع المياه والتفتيش النهائي للمبنى.

وتخصيص الجماهات للعمل يعتبر من أهم أسس التنظيم، لأن هذا التخصيص يسهل انجاز الأحمال المحددة بسرعة وسهولة، ورغم أن أعمال الاقتحام والتهوية والتنتيش مرتبطة ببعضها، الا انها تعتبر أعمالا تخصصية، وكذلك تحتاج أعمال المكافحة الفعلية الى تخصصات في اختيار نوع ومكان موارد المياه، ونوع وعند الفروع، وكمية الميله اللازمة لتغذيتها، ونوع وقطر القاذفات والضغوط المطلوبة، واستبدال الخراطيم غير الصالحة للعمليات وهكذا.

ولست أعنى بذلك أن تتخمص جماعات معينة للقيام بكل هذه الأعمال، وإنما المقصود هو تخصيص أعمال الأفراد أنفسهم حيث أن التدريب الأسامي على أعمال مكافحة الحريق يشمل جميع هذه التخصيصات والأعمال.

وهذا المفهوم المسط للتنظيم بمس الوحدات الصغيرة التي يجب أن تنظم وتخصص عملها أثناء الحوادث، وتقدر جودة هذا التنظيم التخصصي بقدر ما تنجع هذه الوحدة أو الفرقة في عملها.

## التقسيم (التصنيف):

وهو يعنى تقسيم أو تصنيف الانشطة والأعمال الأساسية للمرفق واختيار الأفراد اللاتفين بكل قسم منها، حتى يتم تكوين البناء التنظيمي للمرفق بصفة عامة، وهو يضع القوائم بعدد الأفراد المطلوبين للمعل من كل رتبة، رتحديد خواص وخطوات المراحل التدريبية لهم، وقوائم المعدات والامكانات وغيرها.

#### التوجيسه:

وهو عبارة عن الرسائل التي تكفل ارشاد وملاحظات الأفراد، وحتى ينجح القائد في توجيه أفراده ترجيها سلبيا، يجب عليه أن يراعى ما يأتي:

أ \_ غرس روح العمل الانساني بين أفراهه وتدريس تاريخ ويطولات أعمال مرفق الاطفاء.
 ب \_ شرح وتدريس البناء التنظيمي الخاص بالادارة لمؤلاء الأفراد، مع توصيتهم بواجبات عملهم بصفة مستمرة حتى بالفوها ويتعودوا عليها.

ج \_ نشر روح التعليم من الرؤساء القدامي وتعليم وتدريب الأفراد الجدد في نفوس مساهديه.

د\_ تدريب الأفراد على مجابهة الظروف المختلفة المحيلة بالممل، وكيفية اختيار الفرد المناسب للعمل
 المناسب في الوقت المناسب، خاصة اذا كان هذا الفرد من الأفراد الجدد.

و \_ وقبل كل هذا يجب عليه أن يكون قائداً مؤثراً فعالاً، ومثالاً طيباً يقتدى به.

#### الادارة (الشبط):

وتشمل توجيه الأنشطة والأعمال السابقة تقريرها، واجبارها على السير في الطريق الصحيح لتحقيق الحطة، وهي مقياس عمل ونشاطات المرؤوسين في اتجاه تنفيذ الحاهة، الأنه لا يعقل أن تنفذ الحلطة من تلقاء نفسها، وهذا يتطلب متابعة الرئيس لأعمال مرؤوسيه للتأكد من سلامتها، كما يتطلب التزام المرؤوسين بالنظام الموضوع للتنفيذ، ويتطلب أيضا عاصبة الأفراد أو - الجماعات على تقصيرهم - مع تصميح اخطاء التدريب والعمل في الحوادث، وقد يتم هذا التصميح بالقول أو التدريب، ويجب أن تضمل أعمال الادارة في هذا المجال ثلاث خطوات رئيسية هي اتساع المستويات الملاحظة، وتصميح الانجرافات.

# التنسيق (التماون):

يعتبر التنسيق روح أو عصب الادارة الحيوبي، اذ أن الادارة توصف بأنها التنسيق بين النشاطات الأساسية والجوهرية المختلفة لانجاز مشروع معين، وعلى هذا الأساس فان القائد أو المدير الناجع يعتبر منسقا ناجعاً.

وتنشأ الحاجة الى التنسيق من وجود الآراء المختلفة للأفراد أو الجماعات في مجال العمل، وهنا يصبح معنى التنسيق محاولة تقريب وجهلت النظر بين هذه الآراء للسير في خط واحد للوصول الى هدف الحطة أو المشروع.

ريقع حب هذا التوفيق الى جانب التوفيق بين التصرفات الشخصية للأفراد وتصرفاتهم في عملهم على عاتق المدير المسئول، حيث بجب عليه أن يبذل جهده في جعل هذه الاتجاهات المختلفة تقترب حتى تنسجم مع بعضها.

وأفضل تنسيق بحدث في التنظيم يكون عندما يرى الأفراد كيف أن نهاية أهمالهم تنسجم وتتفق مع الحط النهائي للخطة المرضوعة لهم، وهذا لا يتحقق الا اذا كانت أهداف الحطة أو المشروع واضحة للجميع حق يتأكد الأفراد أن أهمالهم كانت مدروسة بعناية وأنها كانت تسير في الطريق الصحيح فاذا لم يتأكد القادة من صحة سير الأهمال في طريق الحطة أو اذا لاحظوا أن جهود الأفراد والجماعات مبعثرة يصبح لزاما عليهم التأكد من أن التنيجة ستكون حتها غير مرضية.

ومن المسلم به أن جميع رجال الاطفاء يعلمون أن أساس عمل مرافقهم هو منع نشوب الحرائق، وعند الضرورة أي عندما يقع الحريق فان واجبهم يصبح انقاذ الأرواح والممتلكات.

والتنسيق بين عمل وحدات أو نقط الاطفاء يعتبر أساسيا وجوهريا بالنسبة لكل منها، ويتطلب بذل جهود كبيرة من جميع الوحدات حتى يظهر المرفق بالصورة اللائقة به في مهاية الأمر.

وأعمال منع نشرب الحريق وأعمال مكافحته لا يمكن فصلها عن بعضها فنحن نجدان القصد من تغييش الأمكنة أثناء أو بعد عملية المكافحة هو محاولة للاقلال من خسائر الحريق، وبذلك يعتبر عملا من أعمال المنم.. ولايكن للقائد الناجح أن يصل الى غرضه المنشود دون ممارسة التنسيق عمليا، وحتى ينجح القائد في هذه الممارسة، يجب عليه أن يكون متأكدا من أن تنسيقه لن يكون سليها الا اذا اعتمد على ركيزتين أساسيتين، وهما: الاتصال السليم، والتنسيق المبكر.

وتوفر الركيزة الأولى وهي الاتصال السليم المناسب يعني أن هناك تنسيقا متمننا مدروسا قد تم لتسهيل اتصال الأفراد بفرق الاطفاء وهو يسهل انجاز أغراض الأفراد العامة والشخصية على السواء بسرعة أكبر وبطريقة مؤكدة عبر الاتصالات الشخصية التي تؤثر ثأثيراً فعالاً أكثر من أي وسيلة أخرى.

أما الركيزة الثانية لنجاح التنسيق، فهي التنسيق المبكر أي الذي يتم في المراحل الأولى للتخطيط ووضع سياسة الممل، حيث تكون الفرصة سهلة لتوحيد الخطط قبل وضعها موضع التنفيذ.

# (٢)- والادارة والأوامرة

#### : 3\_\_\_\_\_131

تحتاج الادارة المؤثرة الى وجود وحدة ادارية واحدة تختص باصدار الأواس، وهذا يتطلب أن يرفع كل مساهد تقاريره الى رئيس واحد، وهل القائد الحكيم تجنب اصدار أوامره الى أفراد وحدته مباشرة، بل عليه أن يصل الى ذلك من خلال مساهديه أو من خلال ضباط الوحدة.

ومن الممكن أن يفرض الضابط المساعد بسلطات من ضابطين أو أكثر أعلى منه رتبة، ومن الطبيعي أن يعتبر هذا الضابط مستولا أمام هؤلاء الضباط الأعلى رتبة، الا ان مثل هذا الموقف لا يخلو من التعقيدات التي قد تؤدي الى تضارب في السلطات أو المسئوليات.

والادارة هي الاحمال التنفيلية لارشاد وملاحظة المساهدين وهي تختص أصلا بانجاز الاحمال التي يقرم بتنفيذها الأفراد من ذري الرتب الصغيرة، ولذلك فان هذه الرتب هي التي تتقبل الأوامر ولا يصدرونها أبدا، أما القيادات الوسطى فعليهم ملاحظة مساعديهم وأفرادهم فقط.

وفي فرق الاطفاء كما في أي تنظيمات أخرى يهب ملاحظة وتوجيه صغار الفساط لأمم المنفلون للأوامر، واللين عن طريقهم تؤدى أهمال المرفق أو التنظيم، وتعتبر الملاحظة هنا أمرا أساسيا وخاصة ملاحظة السلوك، فيجب أن يقوم المساعلون بملاحظة سلوك مرؤسيهم حتى يمكن تنسيق نشاطاتهم وأعمالهم لصالح عمل الوحلة.

ومثل هذه الطريقة تخلق روح التعاون والاخلاص بين الأجهزة المختلفة في التنظيم، مما يؤدي بالتالي الى توثيق صلة الأفراد الاجتماعية فتستمر داخل وخارج العمل.

#### أولا: الادارة وتفويض السلطة:

أوضحنا في المبحث الأول أن السلطة مطلب أساسي للقائد، نظرا لكونه صاحب الحق في اصدار الأولم للساعديه سقى يقوموا أو يمتنعوا عن أداء عمل معين، فعند تحديد أو إسناد عمل معين لأحد الضباط يجب أن يعطى سلطات تعادل أو توازي مسئولية القيام بهذا العمل، وقد تعطى هذه السلطات بالتقويض المؤقت.

وقد تنشأ بعض الصموبات عندما يصبح من واجب الرؤساء تقرير تفويض بعض السلطات للقيام يأصمال عامة ، فمن الوهلة الأولى يكون واضحا أن تحديد واجبات معينة يتطلب تحديد أو معرفة من الضباط المنويين وأي اختصاص أو نشاط لهذا الضابط المنوب? وينظرة أحمق غالبا ما يظهر سؤال هام وهر: ماهي الأحمال التي تختفي تحت هذا العمل العام؟ حتى لو كان هذا العمل يبدو واضحا في بادىء الأمر ، فيدغلا: ماذا يعني القول (انصح مساعدك بعمل كذا) . هل يعني هذا أنه اقتراح في صورة أمر أو أنه تجريعي غير مكتوب؟ فاذا كان هذا هو المقصود فعتى يمكن أن يطلب التقرير الخاص؟ وهل سيخضع التقرير لصيفة هيدة ويجوى معلومات معينة؟

ومثال آخر. . ماالذي نيمكن أن يقعله شخص ما اذا صدر له الأمر التالي؟: (ادرس المعدات الموجودة في السوق فورا).

من الواضح أنه توجد صموية شائمة في تحديد الواجبات العامة بالطريقة التي لا يمكن تخطيطها أو تعدى اجراءاتها، وكذلك عندما يكون تفويض السلطة بدرجة أقل من القدر اللازم لأداء الواجبات المطلوبة.

ويرجع هذا الى أن المساعدين يعتقدون في أغلب الأحيان أن تفويض السلطة يكون كاملا بالنسبة لهم الأداء جميع الأعمال الموكولة اليهم، ولكن طالما أنه من الجائز أن يكون مجال تفويض السلطة غير واضح فإن المفوض اليه يجد نفسه حائرا، كيا يجد صعوبة في تحديد السلطة الممنوحة له.

ونوع السلطة المنوحة يتضمن سؤالاً حيويا هو: ما مدى تخصيص هله السلطة؟ والاجابة على ذلك تمتد تبعا لامتداد الأهمال التي يعتقد المفرض اليه أنها داخلة في اختصاصه.

وفي عمليات مكافحة الحريق تكون الأعمال عادة شبه عامة وليست عددة، ويترتب على ذلك أن أن المباب حالات التمويض التي تتم أثناء هله العمليات تكون غير محدودة ولها صفة العموم، فاذا أصدر القائد أمرا بفتح سقف مثلا ، فان القرد المفرض بهذا العمل يكون له السلطة الفسمنية في اختيار المعدات التي توصله لهذا الخرض، كما يكون له سلطة اختيار الوسيلة التي يصل بها الى هذا السطح مثل سلم خارجي، أو عمر هروب أو مبنى آخر وهكذا، ويكون له أيضا حق اختيار وسيلة فتح هذا السقف وكذلك حق اختيار الافراد اللدين سيقومون بهذا العمل معه.

ومن الطبيعي أن تمنح لضباط الاطفاء سلطات ضمدية عندما يكلفون بأهمال معينة اذا ما تعرضت وحداتهم للخطر، فعندما تصادفهم عقبات لم تكن متوقعة مثلا، فانه يصبح لهم السلطة الضمنية الكافية للتغلب على هذه العقبات مثل كسر باب الخروج اذا ماحوصروا بالداخل.

كما يكون لمؤلاء الفعباط سلطات ضمنية أثناء عملهم في منع امتداد الحريق وانقاذ الأرواح والممتلكات، والرؤساء اللين يعارضون تقويض سلطاتهم يقررون القيام بالاعمال التي يكون مطلوباً تقويض سلطاتهم بالنسبة لها، وعادة يكون هؤلاء الرؤساء جامدين أو خشنين بالنسبة لمرؤسيهم، اذ من المفروض تقويض جزء من سلطاتهم لهم.

وكبيراً ما يتوقع هؤلاء الرؤساء الفشل في خططهم رضم ما يبدو لهم من ترتيب وسلامة اجراءاتهم، وهم يشعرون دائيا بأنهم وحدهم القادرون على أداء العمل، كيا يفتقدون عنصر الثقة في مرؤوسيهم، وذلك لأنهم يقررون أن أشطاء مؤلاء المساعدين أو للرؤوسين تؤثر على صالح وحداتهم، وأن هذه الأخطاء سنسي، اليهم لذى رؤسائهم وبللك يشعرون بأنهم غير آمنين في مراكزهم.

والخوف من تفويض السلطة لابد وأن يؤدي الى نتائج خطيرة تتمثل فيها يأتي:

١ .. التأثير على نجاح وتقدم المساعدين وَهم الأشخاص المفروض أن يخلفوا قادتهم في عملهم.

٢ ـ يخشى الأفراد العمل مع هؤلاء الرؤساء وعلى الأقل يفضلون العمل مع غيرهم.

٣ \_ هؤلاء الرؤساء بجدون كثيرا من حجم تنظيمات اداراتهم أو وحداتهم نما يؤدي الى تجمدها وهدم اتساع حجمها .

أما الرؤساء الايماييون اللين يميلون الى تقويض سلطائهم، فانهم حادة لا يشعرون بأي خوف تجاه مراكزهم، ولا يحسون بأن هناك ما يهدها أو يؤثر عليها، وهم يميلون الى الثقة في مرؤوسيهم كما يميلون الى زيادة خبرة مساحديهم عاملين بذلك على توسيع قاصدة الخدمات، وتتيجة لذلك فان عملهم يتميز بالنجاح واعداد قادة المستقبل، أما بالنسبة للأخطاء فانهم ينظرون اليها من الزاوية الصحيحة ويتفادونها عن طريق شيء من الحرص والحدر كلها أمكن ذلك.

والرئيس الايجابي يشجع مرؤوسيه على تحمل المشؤلية، وهو بذلك يغرس فيهم روح الثقة والشجاعة والاقدام في العمل لتنمو معهم وتكون تدريبا لهم على استخدام سلطاتهم في المستخبل.

ويصفة عامة فانه يجب على الرؤساء دراسة وضع كل مرؤوس لديهم حتى يمكن للرئيس أن يعطى للمرؤوس القدر المناسب من السلطة وإبعاده عن الاصطدام بالتحديات المعوقة غير العادية.

ويجب أن يكون عبال الاتصال بين الرؤساء والمرؤوسين مفتوحا تماما بالطريقة القانونية مع الحلمر من الفضولية، ومع ضرورة تعليم هؤلاء المرؤوسين في حزم ماذا يفعلون وكيف يؤدون. وعلى الرئيس أن يدرب نفسه على قابلية المثيادة ليكون صبورا الى أقصى حد يمكن، وعلى وزن الأمور وتقديرها حق قدرها وعدم تصيد الأخطاء، وعند تفويض سلطاته يجب عليه مواعاة مايائي:

- إ \_ تفويض عدد من المساعدين في مواقف متعددة ومختلفة الأهمية.
- ٢ \_ مراحاة الدرجة التي يمنحها من سلطاته لفرد معين يمتاز عن أقرائه.
- ٣ .. أن يكون التفويض متناسبا مع مؤهلات وطبيعة وقدرة المفوض أليه.
- ٤ \_ كل من يثبت جدارته في درجة التفويض المنوحة له يختبر في تفويض سلطات أوسع.
- اما الذي يثبت فشله أو صدم قابليته لاستخدام السلطة، فيجب سحب السلطة منه مع بحث أسباب فشله، وإبعاده عن أعمال الملاحظة ورثاسة الجماعات، فقد يكون السبب أنه لم يحسن تدريبه في بدء مراحل خدمته أو منع من عارسة السلطة.

## ثانياً: الادارة والحوافز (المكافآت):

على الرئيس الذي ينشد النجاح في حمله ضرورة اثارة حاس مرؤوسيه ودهمهم للرقمي والتقدم في انجاز أحمال وحدتهم وإدارتهم، ويجب أن يفهم هذا الاتجاه جيداً بادع، الأمر لأن الحوافز تعتبر من أهم أسس القبادة الناجحة، وتتراوح هذه الحوافز ما بين اشباع الجوع والشوق الى المميزات الأدبية أو الثقافية أو الاجتماعية، والعمل هو الهذف الذي يجب أن يؤدي تحقيقه الى ارضاء رغبة وميول الأفراد، وكلك فإنه يجب على رجل الإطفاء أن يكافح في حمله ليرتقى به ويحقق كسباً مادياً أو ليتمرس فيه أو ليستثم برضا أكثر من رؤساته أو ليقترب من قلويهم أو يستأثر بمودتهم وتقديرهم، وانجاز عمل واحد مهم قد يؤدي الى راحة وإرضاء كثير من القيادات أو الرؤساء.

# ثالثا: الادارة وانسجام العمل:

لابد للادارة الناجحة من أن تحقق الانسجام التام بين همل الفرد وأهمال الرحدة والادارة، لأن عمل الفرد يؤثر تأثيرا ملموسا على عمل الآخرين، وبالتاني على أهمال الوحدة.

وقد تحدث بعض الصعوبات التي تعوق تقدم العمل نتيجة اختلاف حمل كل فرد في التنظيم ولكنه وبغض النظر عن نوع الفرد فان واجب الضابط أن يوفر ويسخر كل الجهود المطلوبة لتأدية الأحمال التي تتطلبها ادارته.

والادارة الفعالة هي التي تستطيع توجيه جهود الجماعات الى نهاية الشوط في العمل المطلوب، بالطريفة التي يشعر معها كل فرد فيها بالارتياح أو بالرضاعن عمله الذي يؤديه وفي نفس الوقت يوصل لهدف الادارة.

#### رابعا: الادارة والنظام:

كل ضابط في قطاع مسئول عن مراحاة تنفيذ الأوامر النظامية في قطاعه، وذلك نظراً لتأثير انتظام عمل هذا القطاع على خطة الادارة العامة، والنظام أو السلوك النظامي معناه مطابقة وموافقة سلوك الأشخاص للتعليمات والأوامر النظامية، والخضوع للتدريبات الاجتماعية، فأوامر عدم التدخين أمام الرؤساء مثلا وتعليمات نظافة الملابس أو حسن المظهر، تتبع اجراءات معينة تمس مباشرة السلوك والمظهر الاجتماعي للأفراد وتكفل احترام الأشخاص للاخرين.

وعلى هذا فإنه يجب أن تتمشى الأوامر النظامية في الطريق الذي يؤدي مستقبلًا لل تحقيق أهداف الحطة، ولذلك يجب أن لا تكون جزاءات الرئيس بقصد الانتقام الشخصي، أو بقصد اذلال المخالف وسط مجموعته بل يجب أن تكون الجزاءات التي يوقعها الرئيس لا تتعدى مخالفة سلوك الشخص للأوامر النظامية.

#### وهناك حقائق جوهرية تؤثر على نوع وصفة النظام هي:

١ - الوازع الديني أو مدى قوة تأثير الإيمان على العمل، وهو يوصف بأنه أكبر مؤثر في قوة النظام في تاريخ البشرية، ويتوقف تأثيره على مدى مفهوم كل من الرئيس والمرؤوس لهذا الوازع، فعندما يكونا مرتبطين بمفهوم واحد لغرض معين، فإن النظام يصل الى موتبة عليا بحيث لا يمكن أن يكون هناك حد أعلى منه يمكن الوصول اليه.

٧ ـ والحقيقة الثانية المؤثرة في النظام هي القيادة، لأن المساعدين يجبون اتباع خطوات الرئيس الناجحة أو المثيرة ويسترشدون بها، ومثل هؤلاء الرؤساء يكونون قادرين على تحقيق أكبر درجة من النظام في وحدايم وعندما يرغب المساعدون في اتباع قائدهم فسيكون هناك شعور واضح يسهل تحريكهم، وعلى هذا تكون الأوامر المطلوبة لتحقيق النظام أقل كثيراً من أي حالة أخرى.

والطرق التي ينتظم بها المساهدون والأفراد اما أن تكون سلبية وإما أن تكون ايجابية.

#### الطرق السلبية:

هي المستخدمة غالبا، وهي كثيرا ما تكون ضرورية في معظم الأحوال، وبالرغم من ذلك فهي لا تخلو من عيوب، اذ لا يكنها تحريك أعمال الفرد أو المجموعة لتحقيق أو انجاز حركة معينة، وهمله الطرق مثل توقيح عقاب الخصم من المرتب أو النقل أو العقاب الدقيق قد تضر عائلة الفرد أكثر مما تضر الشخص نفسه. وفيها نجد أنه في بعض الأحيان يعاقب الفرد مرتين فبرغم الحصم من راتبه مثلا فانه قد يحرم من علاوة أو ترقية مستحقة له، وهذه الطرق السلبية تشمل الاكراه ضمنا، والاكراه هو أقل الوسائل التي تؤثر في امكان تنسيق أعمال المجموعة.

#### الطرق الايجابية:

فتشمل المكافات التي تعطى لصاحب السلوك المستقيم، وهي الطرق المؤثرة التي توصل الى تحقيق أعلى نسبة من النظام بأقل عقوبة محكنة، وهي لابد أن توضع لتنتشر بين الأفراد ليتجنبوا انتهاك أو مساس النظم أو القوانين أو التعليمات، لتوصل في النهاية الى نظام أحسن وأفضل.

#### طريقة نظامية حديثة:

إن غرض الرحدات النظامية من تحقيق وتنفيذ النظام فيها هو زيادة انتاج وكفاءة الوحلة وربط سلوك الأفراد بالقوانين والتعليمات التي بجب أن تكون واضحة ومفهومة جيدا للأفراد.

وليس هناك شك في أهمية المواعيد وملاحظة تعليمات التدخين والاذهان لتعليمات الزي العسكري والبساع التعليمات الذي المسكري واتباع التعليمات النظامية، ومن المفروض أن تطبع جميع هذه التعليمات وتوزع على جميع الأفراد حتى لا يحتج أحد منهم بعدم معرفتها، وتعديل أو تحرير هذه الأوامر لابد أن يتم بحزم ويسرعة كليا اقتضت الضرورة ذلك، ويجب تغيير التعليمات غير المجدية أو المهملة واستبدالها بأخرى تكون أكثر مرونة، وكذلك التعليمات الظالمة أو التي لا تضم حالات الأفراد في حسبانها، كيا يجب أن يعاد فحص الأوامر التي تنتهك أو تخالف بكثرة، ولحذا يجب دراسة وفحص التعليمات بدقة قبل وضعها أو اصدارها، ويجب أن يضع الشخص الذي يصدر الأوامر في حسبانه أن رجال الاطفاء الآن غيرهم بالأمس وأنهم يتمتعون بكثير من المحرفة وهم أكثر وعيا من زملائهم القدامي، وأنهم بصفة عامة يعتبرون أكثر حساسية في معاملتهم وطلبا لحقوقهم من زملائهم في المجالات الاعمو.

وهم يعتبرون أنفسهم غير سعداء في ظل نظام لا يراعي هذه الأمور، ومن المحتم أن ينعكس شعورهم هذا على عملهم بالكثير من الاستياد.

والنظام المستحدث مجد كثيرا من استخدام الطرق السلبية ويقال من السلبيات الفنية التي تؤدي غالبا الى اذلال الأفراد وصدم تحقيق الخلط.

أما الطرق الايجابية . فتخلق عادة جوا بجعل الأفراد أقل ميلا لمخالفته أو المساس بالتعليمات أو الغوانين، وتجعل كل جهد سواء من الأفراد أو الضباط محصوراً في نطاق عمل الوحدة، ويذلك تؤدي الى توحيد وتكتل كل الجهود في سبيل تحقيق الهدف من الخطة.

وهذا المفهوم يتطلب تمثيل مختلف الرتب المختلفة في لجنة وضع التعليمات بهدف الوصول الى اقتراح الاجرادات أن التعليمات الكفيلة بتحديد سلوك الأفراد بحيث تؤدي الى تحقيق الهدف.

ويجب تدريب جميع الضباط من غتلف الرتب على كيفية التأنيب أو الثناء على الأفراد، وكذلك على أعمال القيادة والملاقات الانسانية، لأنه كليا ارتفعت مستويات القيادة ومعنوياتها كليا قلت المشاكل والمخالفات النظامية وخاصة الحفارة منها.

وتدريب الأفراد على اتباع التعليمات النظامية يعتبر عملا أساسيا، ولذلك يجب تدريب الضباط أنفسهم حتى يكونوا قادرين على تدريب الأفراد تدريباً صحيحاً.

#### خامسا: الادارة والقيادة:

القيادة: هي القابلية أو القدرة على تحريك الأفراد وجهودهم في الاتجاه الذي يرغبه القائد لتحقيق هدف معين، وطبيعة هذه القابلية أو القدرة تعتبر غير واضحة المعالم حتى الآن رغم الأبحاث والتكاليف الباهظة المستمرة التي توجهها الادارات والجهات العلمية المختلفة لتقديرها وتوضيح معالمها.

ويعتقد الباحثون والعلياء أن هناك كثيراً من الصعاب لتوضيح خصائص وصفات وطبيعة هذه القدرات، وبالرغم من ذلك نجد أن هناك اجماعاً علمياً على نقطة هامة، هي أن وجود القيادة ضرورة لازمة في أي تنظيم.

ويقاس نجاح القيادة بمدى رغبة الأفراد في اتباع أن الاسترشاد بمخطوات القائد، وهمي اذ تقاس بمدى قلمة القائد على اغراء الأفراد الاتباع خطواته وطريقه.

والقيادة في بحال الاطفاء لما معنى فريد بالنسبة الأفراد الوحدة طلما أنها تدريس وتعليم ليس فقط على المعلاورة المحلورة المعلورة المعلورة المعلورة المعلورة المعلورة المعلورة المعلورة على المعلورة على المعلورة على المعلورة على المعلورة على المعلورة على المعلورة في المعلورة في المعلورة في المعلورة المعلورة على المعلورة ومؤلفا فانها تطلب توفر بعض الصفات ذات القيمة (الوزن) أو الأهمية التي يتطلبها العمل في مرافق الاطفاء وقد لا يتطلبها العمل في أي بحال آخر، وعلى وأس هذه الصفات ثأتي (الرفية) التي تعتبر من أهم الصفات المطلوبة في قائد الاطفاء.

وتعتبر القيادة عملاً هاماً ومطلوبا بشدة في بجال الاطفاء، كما تتطلبها أيضا طبيعة النفس البشرية. وكثير من أعمال مرافق الاطفاء، وإن لم تكن كلها، تتطلب تضافر وتعاون جهود الأفراد، بل إننا نجد أن العمل الرئيسي لوحدات الاطفاء وهو مكافحة الحريق يتطلب ربط جهود جميع الأفراد مع بعضها بتوقيت مرحد حتى لا يتسبب تأخير عمل واحد منهم في الاغمرار بعمل الآخر، فنحن نجد أن بعض الأفراد يقرمون بغرد فروع المياه تجاه الحريق وآخرون يقومون بعمليات توصيل السيارات بمصادر الماء وتضييرها، وغيرهم يقومون بعمليات انقاذ وهكذا، فاذا ما تأخر أفراد تحضير المياه فانهم قطعا سيؤثرون على الأفراد المستولون عن فرد فروع المياه فانهم حتيا يؤثرون على حمل أفراد الانقاذ.

ولذلك نجد أن هذه العمليات لابد أن تتم بدقة تامة، وبالتالي تحتاج لملاحظة دقيقة لا تصدر الا عن قائد متمكن وواع لجميع دقائق وتفاصيل العمليات اللازمة. والاصطلاحان اللغويان للدير والقائد دائيا الاصطدام لدرجة تجمل الأفراد تخلط بينهيا على الرغم من أن معنى أحدهما لا يعتبر معنى للآخر.

فوظيفة المدير تتركز في تنسيق تعاون النشاطات المختلفة لتنفيذ أعمال الحلطة (ادارة - توجه - تخطيط -تنظيم - تنسيق - تقسيم) وطالما أن هذه الأعمال يقوم بتنفيذها أفراد آخرون فمن الفمروري أن يكون مساهدو المدير والأفراد المنفلون واقعين تحت تأثير الاغراء ليقوموا بواجباتهم بطويقة مثمرة.

ولهذا السبب يمكن القول بأن وظيفة المدير تشمل ضمن أعمالها أعمال القيادة بمعنى أن المدير لابد وأن يستخدم القيادة في همله.

وقابلية القيادة حقيقة حيوية جدا بالنسبة لنجاح المدير، بالاضافة الى الحاجة لفهم وبمارسة أعمال المدير وعلى رأسها الاستقامة، والمشكلة الرئيسية بالنسبة المقيادة هي نشر وتوزيع المهارات التي تستعليع التأثير على الأفراد لانجاز أهداف الحطة، وحتى يكون الضباط قادة صالحين فانهم يحتاجون لفهم أنفسهم أولا وفهم مساهديهم وأفراد وحداتهم ثانيا، والموقع الذي تحتله الرحلة والاتصالات الفنية التي من خلالها يمكن تسهيل حملهم ثالثا.

ولقد قام العلياء خلال العشر سنوات الماضية بالتركيز على عاولة تصنيف فسيولوجية القائد، وذلك للوسول الى معرفة خواص وصفات القادة، ولكنهم لم يتمكنوا حتى الآن من بلورتها ووضعها في صورة قواهد أو اشتراطات عددة، الا أنه ثبت من دراستهم حاجة الفساط القدامي ومساعديهم للياقة البدنية والطبيعية والاجتماعية، وقد قام هؤلاء العلياء بتصنيف بعض الصفات أو الخواص المطلوبة في كل من هلم المجالات مثل الحماية، الاقتاع، حب الاستطلاع، التمكير التحقيق أو الانجاز، الصداقة، الرغبة الصادقة، الذكرة تفصيلا.

والشيء المهم جدا الذي أكدته هذه الدراسات، هو أن الضباط يصبحون قادة غير ناجحين اذا لم يتخلوا هذه المبادي، ويضموها في اعتبارهم حتى يحكيم التأثير على الآخرين.

كيا أثبتت هذه الدراسات أيضا أن المؤقف (الوضع) الذي يعمل فيه الرئيس ومرؤوسيه له صفات أو خصائص داستاتيكية، وأخرى دديناميكية،، وهل أساس هذه الخواص يمكن اختيار القائد الفني أد قياس ملكي نجاحه.

والتنخطيط العام للادارات المركزية، ومواقع عمل المساعدين فيها، وطبيعة نا يؤدونه من عمل، كلها دعامات هامة في المجال الاستاتيكي للعمل أي الساكن الذي لا يحتاج للحركة.

أما تغيير طبيعة العمل أن الهدف منه في مواقف المناقشة أو في مجال القيادة العلمية مثل حوادث الحريق، والتوضيح ولو بالرسومات فهو المجال الديناميكي لوقف العمل. وحتى يكون الضباط متتجين لابد أن يكونوا مؤثرين على مرؤوسيهم حتى يضمنوا تعاونهم في عملهم لانجاز عمل الوحدة أو المجموعة بنجاح، وذلك يتطلب منهم استخدام كل من التحريك السلبي والايجابي. والتحريك السلبي يشمل عبء الأعمال الدقيقة والواجبات غير العادية والثقل وتنزيل الرتب والفصل للأشخاص الضمفاء أو غير الصالحين.

أما التحريك الايجابي فيشمل تصحيح السلوك والتشجيع والثناءات والمكافآت وغيرها.

والقيادة تعتبر تأثيرا نفسانيا داخليا ناتجا عن الاتصالات، وتوجيه المساحدين والأفراد نجلق عادة مشكلة الاتصالات، ولذلك يجب أن ترتكز هذه الاتصالات على حساسية الشخص بالنسبة للآخرين، ويجب أن يكون القائد هي الضمير، ويبذل جهدا في فهم أوضاع وأخلاق الأفراد، فلذا ما فهم الشخص فأنه يمكن اختيار الوسيلة المناسبة للتأثير عليه وكيفية أحكام اتصاله بالآخرين، وقابلية السماع والمقدرة على ذلك تعتبر هامة جدا بالنسبة لفهم مشاكل الأفراد.

وكها ذكرنا سابقا، فانه لا يوجد في الوقت الحاضر قواعد ثابتة لتقدير خصائص القادة ولكن المعتقد والسائد أنه يمكن نقل القيادات الناجمة والاستفادة من خيراتها الفيلدية في همتلف المجالات أو المشاديع.

ويتميز القادة الناجحون بتفوقهم العقلي ورغبتهم في القيادة وبساعدة الأفراد، فاذا كانت المشاريع متشابهة في طبيعتها فانه يمكن للقائد أن ينقل خبراته بسهولة لأنه سيفهم بسرعة مشاكل ومواضيع الأفراد وموقف المجموعة ككل ويلائك يكون قادرا على استخدام وسيلة الاخراء الناسبة لتحريك الأفراد بنجاح ، وكما أن القيادة الناجحة تخلق السعمة الحسنة للافراد والوحدات، وتتشر هذه السعمة بين الوحدات الاخرى، ونجد الأفراد يتهافتون على العمل في هذه الوحدات فان القيادة السيئة تخلق سمعة الوحدة السئة.

#### مستوليات القيادة:

تنشأ مسئوليات القيادة من صفة الالزام التي يكتسبها المشروع أو أهمال الوحدة، فقادة المستويات العالم العلم المسئول العالم المسئول عن كفاية وملامعة الملاحظة والاتصالات.

والضباط الأقل رتبة عليهم انجاز حمل وحداتهم وإداراتهم حتى تصل أحمال الوحدات في النهاية الى الهدف المنشود من خطة الادارة المركزية.

وفي المهود الماضية كانت غنلف وحدات الحريق التي تصل لمكان الحريق الواحد تقوم بأحمال غير منطقية اطلاقا، بل أكثر من هذا كان يقوم بعضها بمحاربة البعض الآخر حتى يظهر بأنه هو الذي أطفأ الحريق بينها الحريق بالطبع يزداد اتساحا وخطورة. ولكن ذلك لا يحدث في هذه الأيام، لأن كل من يعمل حاليا في حمليات الأطفاء الحديثة يكون راع لمستوليته ومقدرا عمله حق قدره، وواثقا من أن عمل الاطفاء يعتبر من أوائل الأعمال الضميرية وليست المظهرية.

ويكن للضباط أن يضمنوا عدم اصطدام أحمال الوحدات أو الأفراد باتباع مايأتي:

- إ غضيه أفراد لعمليات الاقتحام (الدخول الاضطراري) وتجهيزهم يسلم خاص ان استدهى الأمر -وتنسيق حملهم مع حمل أفراد السيارة.
- باجراء عمليات التهرية الفنية حتى يمكن لفرق الانقاذ أن يكونوا مساعدين في العمل وليسوا معوقين،
   وحتى يمكن الأفراد فروع المياه التقدم بسهولة واطفاء الحريق.
  - ٣ \_ تجنب استخدام الفروع المتعارضة التي قد يبطل فيها الواحد مفعول الآخر.
  - ٤ \_ اختيار مواقع مناسبة للحنفيات بحيث لا يؤثر حمل كل منها على حمل الأخرى.

والضابط كقائد له مستولية محدة قبل وحدته ، فعليه تقع مستولية اختيار مشاريع الوحدة ، وإسناد الأحمال المتميزة للأفراد الأكفاء المتعاونين في وحدته ، وهو ليس له حق تبني المشروحات التي قد تضر بصحة الأفراد وليس له حق انتهاك حقوق الآخرين ، أو اختيار وسائل التحريك التي تضر بأعمال أو أفراد الوحدة وسلامة المرفق تعتبر مستولية حيوية بالنسبة له .

وبعض القادة يمكن ترشيحهم بصفة عاصة للممل في مرافق الأطفاء، وهذا الاقتراح أو الترشيح يبنى أساسا حل فكرة أو مفهوم القيادة الذي يشمل الرهبة ضمنا، الى جانب القدرة على اهراء الأفراد لاتباع خطواته أو الأسترشاد بها في الممل.

وضياط الاطفاء لايد أن يكونوا فوق مستوى اللكاء العادي حتى يكنهم فهم وحل المشاكل المعقدة، ولايد أن تتوفر فيهم النظرة الفاحصة العميقة للأمور ونفسيات الأفراد، وموقف الوحدات، وياختصار فانه يمكن القول بأنه لابد أن يتمتم ضباط الاطفاء بالفهم الكامل.

كذلك يجب أن يكونوا سامعين عنازين ليفهموا الفرد وأفكاره، ولا يجب أن يتنبهوا لكل ما يقوله الفرد فقط، بل يجب اكتشاف ومعرفة وجهة نظر للتكلم.

وقابلية إيجاد وسائل وطرق اتصالات واسعة تعتبر مهمة جدا بالنسبة لوحدات الاطفاء والاختيار الحقيقي غذه الاتصالات، هو مدى مفهومية واستيعاب معنى الاشارات أو المكالمات الواردة الى الوحدة والعمادرة عنها.

والضباط من ذوي الحبرة في هذا المجال يؤدون خدمات جليلة في حوادث الحريق المعقدة، خاصة في مراحلها الأولى، وبعض الضباط المساطنين يظهرون كأنهم يستممون جيدا للأوامر الصادرة لهم حتى القصيرة منها، ولكن لمزاجهم الخاص أو لحساسيتهم فإنهم يسممون جزءاً من هذه الأوامر فقط. ويعض هژلاء الضباط يكون متحمساً للاسراع قبل فهم واستيماب هذه الأوامر، وحتى نعوض ما قد يساء فهمه من الأوامر، فان القائد الناجع لابد أن يسأل مساعديه سؤالا أو سؤالين دقيقين بعد اصدار أوامره ليتأكد من أنهم قد استوعبوا الأمر جيدا.

وأهمية الاتصالات لا يمكن تأكيدها أو التركيز صليها أكثر من اللازم، لأن القيادة وصفت بأنها رغبة وقدرة على إثارة نفوس الأشخاص لتحقيق أو انجاز هدف معين خلال الاتصالات المتوسطة العادية. والقدرة اللفظية اللغوية غير العادية مطلوبة بشدة، فهي تسهل الفهم دون اللجوء الى الأسئلة الخطرة، ولذا فان البلاغة في الحديث تعتبر هامة لانها تعتبر جزءاً من هذه الاتصالات.

والقدرة على الحديث بطلاقة تساعد الضباط المساعدين على تفهم أن القائد لابد أن تكون له ميزتان مامتان، الأولى هي معرفة دقائق العمل الفنية، والثانية هي ايضاح أن هذه الأعمال انما هي لعسالح الأفراد، وهذا يفيد في زيادة رغبة المساعدين في اقتداء أو اتباع خطوات قائدهم، وعلى الضباط أن يظهروا أنهم يقدرون المواقف بحكمة، وعليهم التمرين بحرص على معرفة وتقدير جميع حقائق المواقف وتخمين ما يجيط بأماكن الحوادث من مواقف، وهم في هذا قد يأخلون بعض الوقت للوصول الى قرار سليم وناجع، ولكنه بالتدريب الجيد ستقصر فترة اتخاذ هذه القرارات.

وقادة مرافق الاطفاء لابد أن يظهروا العاطفة والثبات والحماس والمثابرة، وعليهم أن يغرسوا في أفراد وحداتهم الرغبة في العمل، ويعلموهم عادات رجال الاطفاء، وتاريخ المرفق والأحوال السياسية المحيطة ببلدهم، وعليهم أن يعرفوا أيضا كيفية تغيير سياسة معاملة الأفراد، وأن يدرسوا كيف يستخدمون الشخص المناسب في الوقت المناسب في العمل المناسب بالطريقة الهمجيحة، وعليهم كالمك تدريب مساهديهم على كيفية نشر وتحقيق العمل الجداعي بدون تمييز بين الأفراد في المعاملة، وكذلك على كيفية سماع شكاوى واقتراحات الأفراد.

والرغبة في القيادة لابد من توفرها ووجودها، لأن القائد المكره (بدون رغبة) لابد أن يؤدي حمله بكفاءة أقل كثيرا من القائد ذي الرغبة وعلى القادة معرفة أولويات أحمال مرافق الأطفاء ومسئولياتهم تجاه أفرادهم ورئاساتهم.

#### سادسا: الادارة والمعنويات:

يما لاشك فيه أنه عندما تكون معنويات الأفراد عالية فانهم يعملون بثقة ونشاط وقوة لتحقيق العمل الذي يسند اليهم ويظهر عملهم في صوزة جيدة للعمل الجماعي.

ومعنويات الأفراد صفة حساسة ومؤثرة جدا في العمل، وهي ترتكز على أيمان الشخص ومدى اقتناهه بعمله، ويمكن ملاحظتها جيدا في وقت الشدائلد ولهذا فانه يجب أن تكون معنويات رجال الاطفاء عالية الى أقصى درجة، وهي في هذا تحتاج الى مهارة القيادة الحكيمة الواعية التي تبنى على العلاقات الانسانية والنظام معا، ووضع مصالح الأفراد في الاعتبار الشخصي، مع احترام حقوق كل فرد.

## اقتراحات لرقع المعنويات:

- ١ يجب أن يفهم الأفراد بوضوح أهداف وحداتهم واداراتهم، لأن ذلك يؤدي الى محاولة كل فرد بأن بجعل
   عمله ينسجم مع حمل المجموعة لتحقيق هذا الهدف.
- ٢ ـ على الرؤساء والمرؤوسين أن يفهموا جيدا طبيعة أعمال الادارة ويذلك يمكن للضباط ملاحظة الأعمال وطريقة سيرها وفهم الأفراد، وهذا يؤدي الى تسهيل هذه الملاحظة فتظهر أعمال الضباط والأفراد في صورة طبية أمام الرؤساء.
- س\_ عند تنظيط الأعمال يجب مراعاة امكانيات التنفيذ والسياسة الحالية المستقبلة، وهذا يؤدي الى ضرووة استخدام أعمال الجماعات بحكمة وتشيها مع بعضها جنبا الى جنب وتسهيل حل المشاكل أولاً بأول، عا يساعد في سرحة تقدم العمل بدون أي ارتباط أن تعقيد.
- عند التنظيم بجب أن يراعي الضباط أهمية وأسس التنظيم حتى يتخذوا الاجراءات التي تؤدي الى
   حصولهم على السلطة الكافية لتنفيذ مشاريعهم.
- ه \_ تحقيق لا مركزية التنفيذ يؤدي الى السرحة في اتخاذ القرارات المناسبة ويحقق رفع معنويات الأفراد.
- يب عل المساعدين التأكد من أن الأفراد يبذلون قصارى جهدهم بالتعاون فيها بينهم داخل وحدتهم وكذلك مع الرحدات الأخرى.
- ٧ \_ عب اعتيار الأفراد بدقة تامة، خاصة من ناحيق الأمانة واللهاقة الجسمانية، وفي هذا يمكن عقد دورات تدريبة للأفراد الجلد يرضمون فيها تحت الملاحظة الدقيقة لاختيار الأصلح منهم، خل أن يستبعد غير الصالح فوراً، ولا عجب أن يمكون هناك عبال للاستثناء أو التسامح في هذاه الدورات، لأن الشخص الضعيف أو غير الأمين سيظل عبئا على المرفق طول حياته، ويمكفي الوحدات أن تتحمل أفرادها المذين يصابون أثناء الحدمة، ثم بعد ذلك تعقد دورات دراسية تخصصية يلحق بعدها الأفراد بالوحدات لممارسة العمل، على أن تعقد دورات تنسيقية غم لاستعادة النواحي الفنية والالمام بما قد يستجد أو يستحدث من نظريات صلعية أو أجهزة صملية.

ويجب أن يتم ذلك بالنسبة للفساط أيضا، مع ضرورة وجود تخصصات لهم في حملهم مثل وحدة الوقاية (المماينات) ووحدة التدريب، ووحدة المعليات ووحدة الانقاذ، لأن كلاً من هله الوحدات تحتاج لاسلوب معين في هملها يختلف عن أسلوب عمل الاخرى، كما تتطلب توفر صفات خاصة في كل من أفرادها.

ويجب العناية التامة بضباط وأفراد وحدة العمليات لأنها أساس العمل في مرافق الاطفاء.

٨ \_ يجب على الادارة المركزية للحريق ملاحظة اختيار العناصر الصالحة من النوعيات المختلفة والحاقها بالجهات حسب حيوية وحاجة كل منها، وليس معنى الاهتمام الزائد بأفراد وحدات العمليات أن تهمل أعمال الوقاية، لأن أعمال الوقاية وإن كانت تتم في أوقات مريحة وآمنة، الا أنها تمس صميم أعمال الوحدات الأخرى وعل الأخص وحدة العمليات.

- العلاقات الانسانية التي تلعب دورا كبيرا في رفع معنويات الأفراد، والتي تتطلب اختلاط جميع
  مستويات الوحدات في الحدود التي لاتخل بالنظام وياحبذا لو فهم القادة أن موفقهم ومركزهم يكون
  أكثر فاعلية وثباتا لو استطاعوا أن يقنعوا أفراد وحداتهم أنهم قوة مساعدة لهم أكثر من كونهم قوة غيفة
  أو سلطة قانونة للجزاءات.
- ١ يجب أن يتميز قادة فرق الاطفاء بامكانية مكافأة الأفراد المتنزين في وحداتهم حتى يبلل كل فرد في
   هله الوحدات قصارى جهله في عمله للاستفادة من هله الميزة.
- ومن الواضح أن هذا الجهد لن يرجع الا على الصالح العام وحده، وهو الهدف المبير لأعمال الأطفاء
- ١١ يجب على القادة مراهاة حالات الأفراد من ناحية الإجازات وخاصة المرضية، وكذلك ساعات العمل والغلروف العليمية المحيطة بمواقع الأفراد والتي تكفل راحتهم، فكل هذه الأعمال تلفت نظر الأفراد وتقنعهم بأن القائد يعمل لصالحهم، وإلى جانب ذلك يجب أن يجري تجهيز الأفراد بالمعدات الواقية مثل الملابس والأفدة وغيرهما.
- ١ يجب على القائد عمل برنامج زيارات لايجاد علاقات عامة بين أفراد وحدته وبين المؤسسات والمنشآت
   الواقعة في دائرة عمله، ففي ذلك دراسة تامة لهذه المواقع ورفع لمعنويات الأفراد.

# ٣ . إصدار الأوامر

## المقدمية :

يعتبر الأمر أداة فاعلة من مستلزمات الادارة، بل يعتبر شعارا لها، وهو الوسيلة التخصصية التي يتم بها تصنيف أو بده أو ايقاف حمل ما، ويمكن وصفه بأنه طلب من الفرد الاقدم الى مساعده لاداء أو الامتناع عن أداء عمل معين، وهذا الوصف يشمل ضمنا العلاقة الشخصية بين الرئيس والمرؤوس، وهذه العلاقة الشخصية لا يمكن قلبها كها لا يمكن تواجدها بين الرئب المتساوية بنفس المستوى.

وموضوع الأمر يجب أن يخص الأحمال المتعلقة بنظام أو اجراءات تنفيذ هدف أو مشروع معين، ويميز الأمر صفة التنفيذ الاضطراري، وموقف القائد يكون صعبا للغاية اذا لم يكن في استطاعته الحصول على موافقة مساعديه بالنسبة لما يصدره من أوامر، لأن هؤلاء المساعدين يمكنهم رفض تنفيذ هذه الأوامر أو تنفيذها بطريقة غير مرضية في هذه الحالة.

#### أولا: الأمر العام والأمر الخاص

يترقف كون الأمر عاما أو خاصا على رأي وتفضيل الرئيس مصدر الأمر، وقدرته على التنبؤ بالظروف التي ستحيط بنشاط معين، وكذلك على مدى استجابة المساعد لتنفيذ هذا الأمر.

والقادة من ذوي الاتجاهات السلبية يكونون تجاه تخويل السلطات عادة مبالين لتخصيص الأوامر. لأبهم يشعرون بأنهم قادرون على تخيل ما يمكن أن يجدث، ويعتقدون أنهم يسلكون أفضل طرق التنفيذ بالاضافة إلى أنهم يودون أن يتم العمل بطريقة معينة ويفضلون توجيه مساعديهم عن قرب.

وعندما لايكون في الإمكان التنبؤ بالمظروف المحيطة التي قد تفرض أو تؤثر على سبيل تنفيذ نشاط معين تكون الأوامر عادة عامة، وعندما يكون العمل يجري بعيدا عن شخص أو مقر القائد فإنه لا يكون هناك بجال لاصدار الأمر الخاص.

وعلى هذا فإن أغلب الأوامر التي تصدر أثناء عمليات الأطفاء تكون أوامر عامة، مثل الأمر بإخراج كل فرد من المبنى، أو اختبار المؤخرة. . وهكذا. وقد يكون من الصعوبة أو من غير الحكمة محاولة القائد اصدار أمر بينها هو لا يُلمُّ بجميع الظروف المحيطة بالحادث.

ومدى استجابة المساعد أو الفرد للأمر تتأثر بطبيعة الأمر الصادر اليه فبعض الأفراد يفضلون الملاحظة الغربية، ولذلك فانهم ينفذون الأوامر الخاصة بطريقة جيدة، بينها البعض الآخر قد يغضب من هذه الأوامر، ويرغبون الحكم هليهم بالنتائج بعد انتهائهم بالحادث.

وأوامر حمليات المكافحة عادة تكون عامة، لأن القائد لا يكون لديه الوقت الكافي للتعمق لدراسة الظروف المحيلة لاصدار أمر خاصى، هذا بالاضافة الى أن الأوامر العامة تشمل تعليمات خاصة موضوعة مسبقا ويكتسبها الافراد أثناء تدريباتهم العملية في الوحدات، وهذه الأوامر تكون عامة حتى اذا كان المؤقف يشكل خطورة على الأشخاص، فمثلا اذا كان هناك حريق في الطابق الخامس من مبنى يتكون من خسة طوابق، ثم يأمر القائد مساعده ليأخذ فرع المياه الأول الى هذا الطابق، فان هذا الأمر يعتبر أمرا عاما، لأن القائد ليس لديه الوقت لتحديد حنفية الحريق التي ستستخدم وأي ضغط يجب أن تعمل عليه ماكينة الاطفاء، أو عدد أطوال الخراطيم التي يتكون منها هذا الفرع ولا حتى نوع القاذف الذي سيعمل عليه وهكذا.

ومن وجهة نظر المساعد المتمرن فإن مثل هذا الأمر لا يحتاج للتخصيص مثل القول بأن يؤخذ الفرع على سلالم المبنى، أو أن الغرض من هذا الفرع هو منع الخطورة عن الأشخاص، أو أنه يجب أن يتم الممل بأسرع ما يمكن بين مكان الحريق ومكان الأشخاص المعرضين للخطر.

ورغم أن مثل هذا الأمر يكون عاما الا انه يجتاج للملاحظة القوية للتأكد من أن العمل يتم بالسوعة المناسبة والطريقة المطلوبة.

# ثانياً: الأمر الكتابي والأمر الشفوي

يتوقف كون الأمر مكتوبا أو شفويا على عدة اعتبارات هي:

١ - مدى دوام وقوة العلاقة الشخصية بين الرئيس والمرؤوس، فاذا كانت هذه العلاقة دائمة وقوية فان نسبة
الأوامر الكتابية تقل جدا، بل قد تقتصر الأوامر الكتابية على الواجبات الرئيسية الخاصة بتحديد طريقة
وسبل العمل.

- بنوع ومدى عمق الثقة بين الرئيس والأفراد، فعندما يشعر الأفراد بأن هناك ثغرة في الثقة بينهم وبين الرئيس فانهم بفضلون الاحتياء في الأوامر الحاصة المكتوبة تلاقيا للاختلاف أو المنازعات.
  - ٣ \_ اذا كان الأمر يتعدى حدوداً عادية معينة فإنه لابد أن يكون مكتوبا.
    - ٤ ـ الأوامر المطولة والمعقدة وذات التفصيلات لابد أن تكون مكتوبة.

#### قن اصدار الأوامر:

بقدر ماتكون التعليمات التي تعطى لأمر ما واضبحة ، بقدر ما تكون امكانية انتشار واستيعاب وتقدير الافراد لتطلبات هذا الأمر ، وكليا فهم الافراد سبب اصدار الأمر كليا سهل تحركهم في طريق التنفياد والتماون الطيب بين الأفراد بساعد في سهولة اصدار الأوامر، لأن هذه الأوامر تسهل العمل الجماعي، وهذا يعني أن القائد أو الضابط لابد أن يختار الوقت المناسب لاصدار الأمر بعد جلب الانتباء الهماط القادرون على تقدير ذلك واستخدام هذه الخطوات يكونون أكثر تأثيرا على الأفراد من غيرهم.

وجميع الأفراد يعرفون تماما أن بعض التعليمات لابد من تخصيصها، ولكنهم يصابون بحالة من الكسل واللامبالاة عندما يهمل القائد أو يجشى أن يعلن أن التعليمات غير الحصوصية تساعدهم على فهم القرارات الجديدة.

والقادة الذين يوضحون لأفرادهم الحكمة من الفرارات، يكون لديهم القدرة القوية على العمل في فرق الاطفاء، وهذا يرجع في جزء منه الى المستويات العالية والثقافة الواسعة الأفق التي تحترم شعور الآخرين.

ويجب أن يكون الرؤساء حلرين من أن المستويات الأقل تكون عادة متوسطة الشقافة والتعليم والخبرة بالنسبة لهم، مما لا يتوج لهم معرفة مدى تأثير قوة الجماعات، وأن العلاقات الانسانية لها تأثير فعال في هذه الجماعات، مما يهيء لهم التفكير في دكتاتورية رؤسائهم.

ويغضّ النظر عن مستوى التعليم المتخصص لأفراد فإن وجود بعض الميزات يكون له تأثيره عندما يفهمون الغرض أو الهلف من القرارات التي تتخذ، فعندما يفهم المرء سبب العمل (القرار) يتضبع أمامه لماذا يجب أن يتم بطريقة أو بأسلوب محدد، ومن ثم يزول امتعاضه أو استيازه، وعندما يفهم الضابط الجديد سبب الأمر الصادر اليه، فيلمكانه أن يضع الخطة المناسبة لتنفيذه بما يتمشى مع مستوى تفكيره.

والفهم الصحيح للأمور يرفع الروح المعنوية، فالقائد الذي يجعل مساعديه يفهمون الحقوق والمسئوليات المختلفة بمكنه أن يزيل أو يتجنب الكثير من المواقف الصعبة. والطريقة التي تؤدي الى هذا الفهم ليست بجرد ترمية أو جدول وضع خطة التنظيم وتعدد الواجبات المحددة والسلطات المخولة، بل أنه يجب عل القائد أن يميز للمساعدين مختلف الأمور ويسط لهم السلطات ويعلم كل متهم السلوك المناسب والضباط اللين يمتمدون على الأوامر والسلطة فقط لا ينجحون عادة لأن القائد يجب أن يعرف متى يتصح ومتى يأمر.

#### الاشراف والملاحظة

يقسم العلماء طرق الاشراف والملاحظة الى ثلاثة أقسام هي: الاستشاري، والاتوقراطي، والحر المطلق.

#### ١ \_ الطريقة الاستشارية:

وفيها يشجع الضباط القدامى على مشاركة المساعدين لهم في جميع المجالات الملائمة لهم من أعمال الى أقسى درجة ممكنة، بشرط أن يكون لحؤلاء المساعدين الرغبة في اتخاذ القرارات أو تقديم الاقتراحات في جدارة وكفاءة أو ميل.

والميزة الهامة لهذا النظام من الاشراف والاستشاري) هو السلوك الديمقراطي للضباط القدامى، وإخلاصهم في اشتراك مساهديهم في الخطط الادارية وتأكيدهم على العمل الجماعي، وفيه تكون المشورة أو المداولة هي الوسيلة الاساسية لنقل التعليمات وفهمها، وهذه تكون وليدة وقتها أي أنها تكون مرتجلة أثناء الحديث ولذلك تكون مفيدة جدا.

وفي هذا النظام يمكن للأفراد مناقشة سياسة العمل الجديدة والتعليمات الخاصة بها، أو باجراءات التنفيذ فيها يبتها حتى ولو خارج الرحدة على شكل مشاورات غير رسمية، ومثل هذه المشاورات تعتبر مفيدة جدا الأمها تؤدي الى تعزيز الثقة والاحترام بين الأفراد ، وتقوي شعور الروابط بينهم.

أما مشاورات الاجتماعات الرسمية فتتطلب كتابة محاضر تشمل وقت ومكان الاجتماع وتعليمات الادارة ويثبت فيها كل ما يدور من مناقشات تتعلق بسياسة أو تنظيم العمل وهي لا تعقد بدون عرض خاص.

وتأثير هذه الاجتماعات يتوقف على درجة تأثر الأفراد بها وهذه الاجتماعات تركز عادة على كيفية تنفيذ التعليمات، وتسمع بطرح الأسئلة حولها، ولكنها تعتبر وسيلة فعالة في الاتصال المباشر.

وصل الرغم من أن فنية الاشراف الاستشاري تكون عادة للمجموعات، الأ أنه يمكن أن يقتصر ايضا على الأفراد، فالضابط الأقدم الذي يسأل المشورة بالنسبة لغاية عمل معين، أو من يغرى أو يرحب باقتراحات الأفراد يستخدم فعلا فن أو تكتيك هذا الاشراف، ومثل هؤلاء الضباط يكونون عادة رؤساء مؤثرين، لأن معظم أفرادهم يقترحون، ولاقت اقتراحاتهم قبولاً أو اعتباراً لديهم. والاشراف الفني الاستشاري يعتبر مؤثراً كبيراً جداً في اطلاع الأفراد على العمل والمشاركة في طريقة حلمها، ويعض الافراد القداس قد يكون لهم قدرة كبيرة على المساعدة والتنسيق في هذه الحلول.

وهيب هذا النظام أنه يؤثر على سير العمل اذا ما أساء الأفراد استخدامه أو استخدم بطريقة خاطئة، ولذلك فهو يتطلب مهارة خاصة وقدرة على الاتناع وحفظ النظام لتحقيق الغرض منه.

#### ٢ .. الطريقة الأتوقراطية (الاستبدادية):

وهذا النظام يربح الفساط اللين يهوون اصدار الأوامر فقط لتحقيق أو تنفيذ أي عمل بواسطة الأفراد ومثل هؤلاء الفساط يعتقدون أن معظم الأفراد لايمكن الثقة فيهم أو الاطمئنان الى أنهم يقومون بالعمل من تلقاء أنفسهم

ومصدر قوة الاتمناع في هذا النظام يتركز في شخصية القائد وخبرته بالمراده الذين اذا كان مستواهم الثقافي (الفكري) والعملي ضعيفا، فانه يؤدي الى خلق جو من الانوفراطية في العمل.

وتتميز هذه السياسة باحتفاظ الرؤساء بمصدر القمق واعتمادهم على اصدار الأوامر الحاصة، ومراقبة الأفراد من كتب، والمساهدون الذين يختارون توجيه الأفراد من طريق الأتوقواطية يكون موقفهم سلبيا تجاه تخريل السلطات أو التنازل عنها، وهم عادة يعتمدون على الأوامر الرسمية بدلا من الاجتماعات غير الرسمية، وهذه الطريقة وان كانت لا تقرب بين الأفراد ورؤساتهم الا أنها تعتبر الوسيلة الفاصلة لتشغيل الأفراد الذين يتجنبون الوقوع في المسئولية أو يهربون منها.

والرؤساء الأتوقراطيون بميلون عادة لاصدار الأوامر التضييلية، وقد يعتبر ذلك مبزة في بعض الأحيان اذا كان هناك صمل ما يمكن أن يؤدي بنجاح بطريقة معينة، وخاصة اذا كان هذا العمل يتعلق بالوقت أو الحركة، الا أنه في أغلب الأحيان تعتبر هلم الطريقة معوقة وقاتلة للعمل ومعرقلة للانتاج بسبب ضياع الوقت في اصدار الأوامر التضعيلية.

ومراقبة الأفراد عن قرب ترجع الى عدم اطمئنان القائد لمؤلاء الأفراد، ورغم هذا فان مثل هذه المراقبة تعتبر هامة جدا أثناء عمليات الاطفاء، وعلى الأعمس اذا كانت هناك عطورة على أرواح السكان أو أفراد فرقة الاطفاء

وعلى هذا فإن الاشراف الاتوقراطي يعتبر تاجحا ومطلوبا في هذه العمليات، كما أنه ينجع مع الأفراد الجهلاد والجيناء أو المعوقين وحيث تكون القيابة القوية ناجحة وقت الاضطراب أو الفوضي.

#### ٣ = الطريقة الحرة (المطلقة):

وهذه يتبعها عادة الرؤساء ذوي المواقف الايجابية الميالون الى تفويض سلطاتهم، وينجح هذا النظام مع الأفراد الذين يشجعون على أداء الأحمال الفردية المستقلة فكرا وحملا في نطاق تحقيق خطة عمل وحدتهم العامة. وهي طريقة ناجحة في تدريب الفعباط حيث يعتبر التدريب على اتخاذ القرارات مهماً بالنسبة لهم. وفي هذا النظام يكون تفويض السلطات اختياريا، وتكون الأوامر ذات شكل عام، والملاحظة ليست عن قرب، كيا تتبع فيه سياسة الباب المقتوم.

وتخويل السلطات عن طريق الرغبة بخلق طموحا بين الأفراد ليحصل كل متهم على ملد الفرصة، وطذا نجد هؤلاء الأفراد يعملون بأقمى جهد محكن ويمنتهى الحرص ليمنعوا رؤساءهم عن العمل بأنفسهم.

ورضم هذه المميزات فان هذا النظام لا يخلو من بعض العيوب، لأنه يستغرق وقتا في وضع القرارات، وقد تكون هذه القرارات خاطئة أو معوقة، هذا بالاضافة الى أن التعليمات اخاصة بالواجبات تجعل الغرد يفكر في نفسه، وتنمو في نفسه الثقة ويجد السبيل الى أفكار جديدة، وتتسع لديه موهبة الحكم بصوت مسموع مما يؤدي الى زيادة التضارب أو التعارض، ولكن القادة يجب أن يحتفظوا بأعيام وآذائهم مفتوحة وعلى استعداد دائم للتحرك وابداء الملاحظة والترجيهات في الوقت المناسب، وعندما تصبح الحاجة ماسة فانه يمكنهم مناقشة مرؤوسهم في قاموا به من الأهمال وتصحيح الأوضاع الخاطئة مع مناقشة وجهة نظر كل منهم على حده.

وحمل الرئيس هنا يكون كحقل تجارب ضخم لوضع الاقتراحات من خبرته ومعرفته المسبقة حتى يستطيع أن يشرح المتنتقضات للمرؤوسين مع عدم الاحجام عن اجبار أو ارشاد المرؤوسين الا اذا نقد هذا المرؤوس أعطاءه بنفسه.

وتنجح هذه الطريقة في الاشراف على الأفراد ذوي الثقة العالية الذين يكونون عادة راغبين أو أكفاء لتحمل المسئولية، ويثبتون أنهم ليسوا في حاجة الى المراقبة أن الملاحظة القريبة ولا يمتاجون الى الأوامر الحاصة.

والرؤساء الذين يتبعون هذه الطريقة لابد أن يتحلوا بالصبر والرغبة في التعليم وأن يكون لديهم قوة تحمل كبيرة.

# ٤ - التخطيط ورسم السياسة

## أولا: خطوات التخطيط

يضم التخطيط السليم للمشاريع عدة خطوات هامة، ورغم أن معظم هذه الخطوات يركز على ما يتعلق بالبرامج، الا أن جميع الخطوات تعتبر متساوية في أهميتها، ويجمب إهدادها بدقة، وأولى خطوات التخطيط هي وضع المشروجات، وتجب الملاحظة أن المشروحات المتعلقة بالأفراد قد تحتاج لتفكيرهم أو تخطيطهم وأول أهمال التخطيط بالنسبة لعمليات الاطفاء هي حماية الأفراد المعرضين للخطر، وتأتن بعد ذلك الأهمال الثانوية الاخرى، مثل استخدام السلالم وفردها وتحريكها وتحريك الأفراد والانقاذ. وبالنسبة لأفراد السيارات يكون أول أهمال التخطيط بالنسبة لهم هي فرد وتشغيل فروع المياه حتى يمكن للأفراد انجاز أهم عمل للنجم.

والخطوة الثانية في التخطيط هي تنفيذ المشروحات، أي اخراجها الى حيز الوجود وإظهارها للعيان، وتتحكم الظروف المحيطة في اجراءات هذا التنفيذ، وتتركز هذه الاجراءات أساسا على التدريب وسياسة العمل السابقة، وهما القاعدة التي يقابل بها أي تخطيط طارىء جميع المشكلات المحتمل مصادفتها مسبقاً.

وحتى يكون التخطيط مناسباً فإنه يجب أن يتلافى قيام أية مصاعب، أي أنه يجب أن يوضع في الحسبان المشكلات المحتمل مصادفتها مسبقا.

ويصبح التخطيط سهلا ومبسطا اذا ما قسم الى مواضع مثل الاقتراب أو فرد الفروع أو خطط العمل. والتبؤات المطلوبة في التخطيط لابد أن تشمل جميع المشاكل مثل عمليات المكافحة والأجهزة والمدات والأشخاص ومشاكل المياه وانتقال الأفراد وتغييرهم وغير ذلك، وفيها يتعلق بعمليات المكافحة فإنه يجب أن يشمل مصاحب الانقاذ والتهوية وإختيار مواد الاطفاء المناسبة وكيفية فرد وتشغيل الفروع.

ويصفة عامة.. فإن هناك ثلاث حقائق تؤثر عل التخطيط واجراءاته، ويعض هذه الحقائق قد يصعب السيطرة عليها ولا يمكن اخضاعها للأفراد، كيا أن وحدة الاطفاء قد لا يمكنها عمل أي شيء لتمتع هذه الحقائق من التأثير على خطة التنفيذ، وهذه الحقائق تشمل النمو السكاني ودوائر العمل وحالات الحرب والظروف السياسة وغيرها.

وفي صمليات المكافحة يعتبر موقع الحريق ونوع المواد المشتعلة ومدى انتشار الحريق وقوة اتجاه الرياح، مسائل غير خاضعة للسيطرة قبل وصول قوات الاطفاء أو لحظة وصوفا وقبل بند العمل. .

ويعض هذه الحقائق يمكن السيطرة عليها بسهولة، وبالرغم من أن وحدات الاطفاء قد لا يمكنها السيطرة عليها بسهولة في بادىء الأمر، الا أنه يمكنها معالجتها بنجاح الى حد كبير، فمثلا مشروع التأمين الوقائي لا يمكنه منع وقوع الحوادث تماما ولكنه يعالجها فور وقوعها ويؤثر عليها بفاعلية.

ووحدات الاطفاء لا يمكنها منع الأشخاص من التنخين في الفراش مثلا ولكنهم يمكنهم التأثير عليهم الى حد ما عن طريق البرامج الاعلامية.

أما البعض الأخور من هذه الحقائق فانه يكون تحت السيطرة بصفة دائمة، فوحدة الاطفاء مثلا يمكنها تقرير الطريقة التي تلزمها في سياستها الداخلية واجراءاتها أو برامجها، وفي عمليات الاطفاء يقرر القائد الأعمال التي يجب أن يقوم بها كل فود أو كل مجموعة من الأفواد. والخطوة الثالثة من خطوات التخطيط هي بحث وتقدير أهداف أو غايات العمل المختلفة، وهذا التقدير يجب أن يتم ببحث جميع الاحتمالات واختيار أفضلها لانجاز أعمال الحطة بأقل ما يمكن من الصماب أو المخاطر.

وخطوة التخطيط الرابعة هي اختيار هدف الخطة أو العمل أو هي بمعنى آخر اتخاذ القرار المناسب.

أما الحفوة الخامسة والأخيرة في التخطيط فهي صياغة الخطط أو الأحمال الثانوية، لأن الحلطة الأساسية لا يمكن تنفيذها الا بعد تجزئتها ألى خطط ومشاريع أصغر تقوم بتنفيذها الوحدات أو الجماعات المختلفة لنتنهى في النباية بتنفيذ الحطة العامة.

#### ثانيا: اتفاذ القرارات

يعتبر اتخاذ القرارات قمة اجراءات وضع الخطط، وهذه القرارات يتخذها أو يقوم بوضعها القادة عند اختيار الاعمال الاساسية واختيار سياسة العمل والبرامج الاساسية وعند بحث الميزانيات.

والنظر الى نباية العمل أد فايت لا يمكن أن يترك ليبحث بحرص لفترات طويلة وحتى عملية الاطفاء الصغيرة قد تحتاج الى اتخاذ عدة قرارات بمعرفة القائد تكون في عبموعها خطة العمل، ومن الطبيعي أن تحتاج حمليات الاطفاء الممتدة خطط كاملة وواضحة.

وكل قرار يتخذ في أي بمال يعني اختيار همل أو اجراء معين من بين عدة أعمال أو اجراءات بغض النظر عن المستوى الذي يتم عنده هذا الاختيار.

وليس من الضروري أن يستغرق وضع القرار السليم فترة زمنية طويلة لأنه طالما أن القرار يعنى تقدما في العمل ويفهم فهما صحيحا من الأشخاص المدرين فان جميع العناصر تتضافر بجد ونشاط لوضع هذا القرار موضع التنفيذ بسرعة.

وعب أن تكون القرارات دائها على أساس سليم. والضباط الذين يستخدمون ذكاءهم على الأمور ينمون موهبة اتخاذ القرارات لديهم، وليس معنى ذلك أن حكم الشخص الذكي يكون معصوما من الخطأ، ويترتب على ذلك أن القرارات نفسها قد تستلزم أو تصحبها بعض المخاطر أو الصعاب، ولكنه يمكن الاقلال منها عند اتخاذ القرار باتباع مايائي:

- ١ \_ غديد الشكلة.
- ٢ \_ وضع الخطوات الرئيسية لحل مقبول لها.
- ٣ \_ تحديد التوقعات المنتظرة بالنسبة للعمل.
  - ٤ \_ وضع بعض الحلول الأخرى.
    - اتخاذ القرار.
  - ٦ \_ تحويل. القرار الى أعمال تنفيذية.

وأحمال القيادة تساعد الفسياط في معظم الحالات على تحديد المشكلة، والحرج والتردد والحوف من النقد ظواهر بجب استبعادها قبل أن يحدث شيء آخر، وباستبعاد هذه الظواهر الحساسة يمكن للضابط أن يلتصق أكثر بالمشكلة، والأمثلة على ذلك كثيرة، ففي عمليات المكافحة تكون النقاط أو المواقف الحرجة هي أعمال الانقاذ والاقتحام والتهوية ومصادر المياه والمعدات والقوة البشرية أو السيارات الثقيلة وهكذا.

وقد يؤثر الوقت على تحديد المشكلة، ولذلك يكون من الضروري جدا معرفة الوقت الذي يجب اتخاذ الغرارات فيه، ولا توجد نقطة حساسة في اتخاذ القرار قبل أن يكون مؤثرا مثل استدعاء وحدات للانارة قبل حلول الظلام بساعتين.

ومن ناحية أخرى فانه يجب تحيف التسويف أو المماطلة في اتخاذ القرارات، فاتخاذ قرار يفرد فرع مياه [خومثلا يجب أن يتنخذ فور اكتشاف ضرورة لذلك وليس بعد أن تصبح الحاجة الى هذا الفرع واقما أو ضرورة ماسة.

والمخاطر والمصاعب الكبرى التي تكون في عمليات الاطفاء، تكون فيها يتعلق بالأشخاص المعرضين للمخطر، وعل أي الحالات فانه عندما تسمح الظروف باجراء عمليات الانقاذ فان فرص تعريض أفراد الاطفاء للخطر تقل كثيرا.

وضيق الأفق والتصور يزيدان من تعقيد اتخاذ الفرارات أكثر بما يزيده قلة الذكاء، لأنه نادرا ما يرجد موقف يوضيح أفضل طرق العمل بسهولة كها أنه لا ترجد مواقف بدون خطورة، ولذلك يجب أن يعتمد الفاقد على تخيل وتصور المتاعب أو المصاعب المحتمل قيامها، وعلى حكمه تتوقف خاية العمل.

ومن سوء الحظ أننا نجد أن واضعي أو متخذي القرارات ليسوا هم للتفذون لهاء ولهذا فانه يجب التأكد من أن هذه القرارات قد فهمت جيدا لذى من سيقوم بتنفيذها، كيا يجب اختيار الأشخاص الذين سيقومون بالتنفيذ أولا وتزويدهم بالتفاصيل اللازمة.

ومهارة التنظيم والادارة والتصنيف والتوجيه هي أهم مستلزمات تحويل القرارات الى أفعال.

# ثالثا: رسم وصيافة السياسة وأسلوب العمل:

تلعب طريقة رسم سياسة العمل دوراً هاماً في التخطيط، ولكنها ليست هي كل التخطيط، فهذه السياسة تحدد الطريق الذي تسلكه الخطة، وتضم حلا للمصاعب والمشاكل وتوضع كيفية بلوغ المشاريع نهايتها ويصفة عامة فانه يمكن القول بأنها المرشد الذي يقود الى تشيد الحفاظ.

ويتم وضع هذه السياسة في غتلف مستويات التنظيمات، ولكنه من الواضيح أن الضباط الكبار يلمبون دورا أكبر من الضباط الصغار في رسم هذه السياسات. ولسياسة الأعمال ثلاثة أنواع رئيسية هي: السياسة الانشائية، السياسة التوقيعية، والسياسة المفروضة.

#### ١ \_ السياسة الانشائية:

ربما تكون هذه السياسة أهم الأنواع الثلاثة، فهي تنشأ أو توضع بمعرفة الضباط لارشاد أنفسهم ومرؤوسيهم، وهي تنبع أساسا من أعمال التنظيم وأهدافه التي تخصص بمعرفة المستويات العليا.

وقد تكون هذه السياصة أوسع مدى من السياسات الأخرى، وهي قد تسمح للأفراد بتصنيفها بوضوح وتفصيل، كما أنها قد تكون في بعض الأحيان ضيقة المعالم وغير واضحة، واتباع السياسة المتسعة يعتبر أفضل الطرق التي بواسطتها يمكن للمسئولين الكبار تفويض سلطاتهم مع بقائهم مرتبطين تماما بادارات أهماهم.

#### ٢ \_ السياسة التوقيمية (الاغراثية):

وهي في الحقيقة سياسة التوقيع أو التنسيق أي التي توضع مقدماً وهي تنبع من الحالات المتوقعة أو التي تتوقعها المفيادات المختلفة في التنظيم.

وفيها يلجا الضابط الى رئيسه لأنه لا يعرف ما اذا كان لديه سلطة اتخاذ القرار الخاص من عدمه، أو لأنه لا يعرف كيف بمكنه معالجة موضوع معين.

ومثل هذه السياسة لا تتبع في عمليات المكافحة الا في حدود ضيقة جدا وذلك لفسيق عامل الوقت الذي يجب اتخاذ القرارات فيه، وبينها تتخذ هذه الاجراءات في القرارات نجد أن هناك نوعاً من القانون العام متشراً في هذا التنظيم مسبقا ليكون موشدا للأعمال المتوقعة، وهناك خطورة في أن هذه السياسة قد لا تكون تلمة، كيا أنها قد لا تكفل تعاون الأفراد وقد تؤدي الى تضارب أعمالهم.

وتصاغ هله السياسة من واقع توقعات القائد الذي يكون عليه أن يسأل نفسه عن مدى تقدم سياسته هذه، وعيا اذا كان قد ترك قدرا كبيرا منها لتصنعها الظروف وما اذا كان أفراده يفهمون هذه السياسة.

#### ٣ ـ السياسة المفروضة:

وهي تنبع من قوة خارجية مثل ما يحدث وقت الحروب من تنظيم الحكومات لاستخدام البترول، يمعني أن الذي يفرض هذه السياسة رؤساء من خارج الوحدات نفسها. . وهؤلاء الرؤساء يمكنهم فرض مثل هذه السياسة عن أحد طريقين:

الأول: اعلان سياسة خاصة معينة ومحدودة.

الثاني: عن طريق خلق ظروف أو حالات تحدد أو تحتم وضع قرارات الادارة بمعرفتها.

#### علاقة أسلوب سياسة العمل بأهمال الادادة:

يرتبط أسلوب سياسة العمل بأعمال الادارة ارتباطا وثيقا، فهذه السياسة توضع أو تصاغ بالنسبة لما يأتي.

- التخطيط: ويتعلق به طول الوقت اللازم للتخطيط، حجم وتفصيلات الخطة، مدى التوقعات للتخطيط ودرجة المرونة المطلوبة في الخطة.
- لتنظيم: ومدى ما يحكمه من ملاحظة، ومدى أحقية تفويض السلطة، ومدى وضوح الحقوق والواجبات.
- ٣- التصنيف: ويشمل الاختيار والتدريب، وتوزيع الرجال على الاعمال المناسبة، وتوزيع الاعمال على
   الأفراد المناسبين.
- التوجيه: ويضم الاتجاه والموقف حيال وتفويض السلطات \_ النظام \_ القيادة \_ المونات \_ العلاقات
   الانسانية \_ اصدار الأوامر \_ التوجيه الفني المطلوب والتأكيد على الملاقات والشعور الانساني».
- الادارة: وأياً كان نوع التنظيم، فإنه عادة بجتاج لأنواع غتلفة من الادارات مثل ادارة الميزانيات وحجم
   التفصيلات وغيرهما.

#### علاقة السياسة بأحمال التنظيم:

تتملق سياسة العمل في مرافق الاطفاء بمواضيعه، مثل سياسة منع الحريق وكيفية وقابة الأرواح والأموال، وتحس هذه السياسة على وجه الخصوص جميع أوجه النشاط الخاص بعمليات مكافحة الحرائق الكبيرة، حيث نجد وسائل كثيرة لتشغيل أو أعمال السلالم، فمثلاً الى أي حد يمكن أن يرتفع السلم بالنسبة للمبنى؟ ومتى يطلب ذلك، وماهي الزوايا التي تستخدم؟ وهناك أهمال أخرى تتعلق بأنواع الأحجام للقاذفات وكيفية فرد واستخدام فروع المياه، كيا أن بعض السياسات ترى كذلك أين ومتى تتم عمليات التفتيش النهائي أو عمليات التهوية ويوضع الأسلوب أو السياسة لارشاد الضباط في أعمالهم المداخلية والخارجية، وأغلب أساليب العمل تؤكد أن الاقتحام من الداخل لابد من اجرائه في حالة انقاذ الأوراح.

وعندما تكون هناك خطورة على الأرواح فإنه لا يُعقل أن نضيف أخطاراً جدية بالنسبة لأفراد الاطفاء، مثل تكليف فرد للعمل بدون ضرورة. . وتحدد السياسة أيضا كيف ومن يقوم بعمليات الانقاذ، وكيفية استخدام الأقنعة الواقية وكيفية اجراء لاتصالات

كما يمكن أن تحمد السياسة أشياء أخرى مثل ما يتعلق باصدار الأوامر وقت الحريق وملاحظة الأفراد واختبار مواقع الحنفيات، ومن يشرف على حالة الشوارع والملاقات مع الجمهور وقت العمليات وهكذا.

ويقدر متانة وقوة الأسس التي توضع عليها السياسة، بقدر ما تعطى الشباط قوة في استخدامها عمليا، كيا أنجا في نفس الوقت يمكن أن تؤدي الى عرقلة أو خبية أمل في التنفيذ.

ولذلك يجب أن تكون سياسة جميع الوحدات مدونة وثابتة حتى تحدد المسئوليات عند وقوع الاخطاء أو خدوش الحسائر.

وعل أي حال فإنه يجب على جميع الأفراد ان يبذلوا قصارى جهدهم في سبيل تحقيق هدف خطة وحداتهم لنظهر بالمظهر اللائق والمناسب لأعمالهم الانسانية الجليلة.

#### 7 714

وبمد فاني أرجو الله أن أكون قد وفقت في إيضاح موجزاً أسس الادارة العلمية الحديثة، بهدف الاسترشاد بها في ادارة أعمال موافق الاطفاء في بلادنا العربية، حتى ننهض بها ونرتقي في أسلوب عملنا الى المرتبة اللائقة بنا والتي تناسب وتساير نهضتنا العربية الشاملة في جميع المجالات.

كيا أرجو السماح من الاخوة الذين قد ينظرون الى هذا البحث على أنه يبعد عن أهداف المؤتمر، الا أنهى مقتنع بأن نجاح حملنا يتركز في أسلوب ادارتنا. والله ولى التوفيق.

# البحث الثالث تأمين الخدمات الطبية في المدن وقت الحروب والكوارث

الدكتور/ الروبي محمود سعد

إن تعرض المدن لأخطار الحروب والكوارث الطبيعية أمر متوقع وعنصر المفاجأة فيه أمر يجمله في المقام الأول من اهتمام الدول لمواجهة مثل هذه المفاجآت وكسر حدثها والتقليل من أثرها.

وتشمل اجراءات المواجهة جوانب متعددة من أهمها تأمين تأدية الخدمات الطبية بما يكفل تأديتها بطريقة سليمة وميسرة.

ولتأمين تادية الحدمات العلبية مرة اخرى جوانب متعددة اذ يجب ان يشمل ذلك التأمين النواحي المواحق التأمين النواحي الوائلية والنواحي الادارية، ونواحي التعاون مع الهيئات المختلفة سواء كانت شعبية او حكومية والربط بينها وبين الهيئات العلبية، مع الوضع في الاحتبار نتائج الأحداث السابقة واجراء التجارب الميدانية بين الحين والآخر للتأكد من سلامة التنفيذ وتكشف ما يتبين من لفرات.

ولكي يوضع ذلك التنفيذ السليم لابد ان تكون هناك خطة عددة الأهداف والجوانب تحديدا واضحا لا يكشفه خموض وتبين خطوات التنفيذ والمسئولية عن هذا التنفيذ والامكانات التي يجب ان تتوفر لسلامة التنفيذ من حيث التجهيزات والمعدات والأفراد وتحديد دور الجهات الاشرافية امر له أهميته في ادارة دفة الأمور اذا ما جد الجد أو وقعت الكارثة.

#### خطة الطوارىء الصحية:

ولناخد مدية القاهرة مثلا لذلك. فهناك مديرة الشئون الصحية بالقاهرة وهي الجهة المحلية المشرفة على القطاع الطبي فيها، وهي بذلك مسئولة عن وضع حطة الطوارىء الصحية عرضع التنفيذ، وخطة الطوارىء الصحية الموجودة لدى المديرية المنوه عنها وضعت على ضوء الأسس العامة التي تضمها الجهات الفنية المركزية بوزارة الصحة وصل ضوء الظروف المحلية لديها وعلى ضوء الربط بينها ويين القطاعات الأخرى في المحافظة كقطاع الأمن وقطاع التموين وقطاع الاسكان وقطاع النقل والمؤاصلات والقطاع الشعبي حيث يضمن هذه القطاعات المختلفة تشكيل يراسه محافظ القاهرة يجتمع بين الحين والاعمل على تكامل هذه القطاعات ووضعها جميا في وحدة فكرية واحدة لتعمل عند اللزوم في تناسق وترابط يدهم كل منها الآخر وفق خطة عامة يضمها التشكيل المنوه عنه على ضوء الدراسات والمناقشات التي تتكشف عنها المقاءات والاجتماعات.

وتنفذ الحُفظة عن طريق خرف عمليات الطوارى، التي توجد بكل قطاع ومن خلال غرفة العمليات الرئيسية لمحافظة القاهرة، واذا ذكرنا غرف العمليات فانه يجب ان نعرف دورها الرئيسي فهي بمابة الجهاز المصبى المركزي لحفظة الطوارى، ففيها تتجمع معلومات الحُفظة وبياناتها وفيها تصب اخطارات الأحداث ومنها تصدر التعليمات للأحداث المختلفة بالترشيد والتنفيذ والمتابعة. هناك غرقة العمليات الرئيسية للمحافظات تحت اشراف المحافظ ويرأسها مدير الأمن بمساعدة رؤساء القطاعات المختلفة بالمحافظة (الصحة والشئون الاجتماعية والتموين والطرق) ومزودة بالمعلومات والحرائط التوضيحية ومقومات الممل من واقع خطط الطوارىء للقطاعات المختلفة، كها انها عصبة تحصينا يؤمن للعاملين بها وقت الطوارىء وجههزة بوسائل الراحة ليلا ونهارا كها أنها تقع تحت حراسة مشددة خاصة وقت الطوارىء وملحق بهذه الغرقة بعض ضباط الأمن يساعدهم بعض الفنين والعاملين (أطباء، مهندسين، عمال) في نويتجيات مستمرة، على مدى أربع وعشرين ساعة لتكون الغرقة معدة للعمل بصغة مستمرة، والغرفة مؤودة بأجهزة الاتصال السلكي واللاسلكي عشرين ساعة لتكون الغرفة معدة للعمل بصغة مستمرة للعمليات بالمحافظات الأخرى.

فإذا ما دعى الداعي اجتمع على الفور مدير الغرفة وأعضاؤها وبيله المناسبة أحب أن أوضح أن كل من يعمل بهذه الغرفة له دوره الخاص، تدرب على تأديته بكفاءة ووضوح كيا ان كل عضو من أعضاء الغرفة لديه المعلومات ومقومات الخطة الخاصة بقطاعه ليتصل من الغرفة وفق ذلك بالمرافق المسئول عنها.

فاذا كانت هناك غارةجوية وتلقت غرفة العمليات الرئيسية اشارة بقصف جوي في منطقة من المناطق يقوم المسئول عن القطاع الصحي بالغرفة وهو وكيل الوزارة للشئون الصحية بالمحافظة على الفور بإخطار غرفة صمليات مديرية الصحة بالقاهرة لتنفيذ ما يطلبه منها على ضوء البلاغ الوارد لغرفة العمليات الرئيسية مراحيا في ذلك تقدير الموقف وعدم الاسواف في هذا التقدير وعليه أن يتابع التنفيذ مع مديرية الصحة.

واذا ذكرنا دور غرفة العمليات الرئيسية على هذا النحو فإنه يجب أن تعطى صورة وأضحة لدور غرفة معلمات المديرية وتكوينها على النحو التالي:

يرأس هذه الغرفة بالمديرية طبيب يعاونه بعض العاملين. . والغرفة مزودة باتصال هاتفي مباشر مع غرف عمليات المناطق الطبية بالمحافظة ومرفق الاسعاف والمستشفيات ولديها خطة الطوارىء العمدية واضحة المعالم حاوية كل المعلومات الخاصة بمرفق الاسعاف وفروعه والمستشفيات ومقومات العمل بها من حث:

صدد الأسرة والأطباء والفنين والعاملين، كميات الدم في بنوك الدم وبها اسطوانات الأوكسجين بأحجامها المختلفة واسطوانات النيترو، وهدد المتطوعين الذين حددت فصائل دمهم، أدوية الطوارى، أغذية الطوارى، موقف الاتارة البديلة، موقف المياه البديلة غرف العمليات الجراحية البديلة وموقف أتسام الاستقبال من حيث عدد الأسرة والنقالات والمعدات الأخرى ونظام النويتجية بين الأطباء والعاملين، موقف مقومات الدفاع المدني (أجهزة اطفاء الحريق وأجهزة الاتقاذ) موقف اعداد مراكز التطهير من التلوث الكيماوي لاستقبال المصابين بتلوث كيماوي ومقومات هذه المراكز من حيث توفير الأوعية اللازمة لحفظ الملابس الملوثة والمطهرات اللازمة الإزالة هذا التلوث واستقبال المصابين وتوفير المياه الساختة بواسطة السخانات واعداد الملابس النظيفة للمصابين حتى يتم توقيم الكشف الطبي عليهم وتقرير علاجهم حلى ضوء المادة الكيماوية الملوث بها المصابون.

ولا تقتصر خطة الطوارىء الصحية على ذلك بل تتعداه لتشمل بياناً بتقسيم المستشفيات الى مستشفيات ألى مستشفيات ألم مستشفيات أماسية وهى المستعدة الإستقبال المصابين والمستشفيات البديلة وهى المستعدة الإستقبال المصابين والمستشفيات البديلة وهى التي تستعمل بديلا

للمستشفيات التي تتعرض للقصف ومستشفيات الاخلاء التي ينقل اليها المصابون والناقهون والجهات التي يمكن الاستعانة بها في عملية الاخلاء كالمدارس والفنادق.

وتشمل الحقلة أيضا الحقلة الوقائية وعتويات هذه الحقلة بها العديد من الاجراءات فهي تشمل: 1 ـ التحصين ضد الأمراض المعدية لجميع الفئات من المواطنين ويتم هذا التحصين (ضد الجدري، الكوليرا، التيفود، شلل الأطفال، الدرن) بصفة مستمرة لتوفير المناعة لدى المواطنين حتى لا يتعرضوا لأمراض معدية والتي كثيرا ما تحدث وقت الحروب والكوارث الطبيعية.

- ٧ ـ اتخاذ اجراءات الحفاظ على سلامة مصادر المياه المختلفة بالمحافظة وذلك بالتماون مع مديرية الأمن لوضع الحراسة المشدة على مآخذ هذه العمليات خوفا من التجاء العدو الى تلويثها، كذلك أخذ عينات من المياه يومياً من عطات العمليات المختلفة وشبكاتها للفحص البكترولوجي والكيماوي والميكروسكوبي كذلك قياس الكلور المتبقي للتأكد من صلاحية المياه بصفة مستمرة، كيا تشرف المديرية على سلامة المياء بصهاريج المياه الثابتة والمتنقلة المعلة لتغطية الموقف في حالة تعرض احدى المحطات للقصف.
- للإخطار عن أي تلف في المجاري ومتابعة إصلاحه حتى لا يتسبب ذلك في انتشار الأمراض المعدية
   ومتابعة ازالة القمامة ومكافحة الحشرات والفئران والعمل بصفة عامة طل رفع صحة البيئة حتى اذا ما
   تعرضت البلاد الأخطار الحروب أو الكوارث لا تزيد الحالة سوماً.
  - ع . التيقظ للحروب البيولوجية للعمل على تدارك خطرها.
  - م قيام مكاتب الصحة وهي الوحدات الخاصة بقيد الوفيات بالاشراف على:
- أ ـ معارض الجئث وفق تعليمات تقفي بالتعرف على الجئث مع المختصين من وزارة الداخلية ووزراة الشيون الاجتماعية، واعداد المواقع اللازمة لذلك والتي غالبا ما تكون المساجد واعداد التجهيزات والمهمات اللازمة من اعداد الاكفان والبطاقات اللازمة لقيد أسهاء القتل وسجلات قيدهم (سواء من المهمات المارض تم التعرف عليهم ويث يقيدون تحت خانة مجهول) واعداد هذه المعارض بالمطهرات، والاتفاق مع المختصين بالشئون الاجتماعية لتنفيذ اجراءات الدفن سواء مع من تم التعرف عليهم أو المجهولين.
- للدافن الجماعية: وهي مدافن تعد في منطقة بعيدة عن المساكن وتفضل الجهات الصحراوية وتعمل هذه المدافن وفق مواصفات خاصة من حيث العمق والاتساع وتستعمل هذه المدافن للقتل المجهولين كما يقوم بإعدادها رؤساء الأحياء بالمحافظة.

كل ذلك تحويه خطة الطوارىء الموجودة بمديرية الصبحة، ويعمل المختصون بخرفة العمليات بمديرية الصبحة من خلال هذه المعلومات، وليس ذلك فقط ما تحويه خطة الطوارى، فهناك جوانب أخرى تشملها هذه الخطة نذكرها بمزيد من الوضوح فيمايل:

#### مرفق الاسعاف:

يتكون هذا المرفق بالقاهرة من:

 أ ـ مركز رئيسي مزود بغرفة عمليات مدحمة بالاتصال السلكي واللاسلكي عن طريق هوافي حاص بالمرفق ويكن بذلك اتصال غرفة عمليات المرفق بغرف العمليات المختلفة الرئيسية والموجودة بمديرية الصحة والمناطق الطبية والمستشفيات.

ب - فروع يبلغ عددها ٣٣ فرعاً موزعة على الأحياء المختلفة وتتصل هذه الفروع اتصالاً مباشراً سلكياً
 ولاسلكيا بالمركز الرئيسي وملحق بالمركز الرئيسي مدرسة لتخرج المسمفين بعد دراسة ثلاث سنوات لعلوم الاسعاف والتمريض.

ولكل فرع من فروع الاسماف منطقته المسئول عنها والمستشفيات المرتبط بها.. وكان ادخال الاتصال اللاسلكي بمرفق الاسماف نوع من التطوير الايجابي في الاتصال اذ يمكن بواسطته توجيه سيارات الاسماف اثناء مملها خارج مقرها دون عودتها مما يوفر الوقت والجمهد والوقود.

ولكن اذا نظرنا لسيارات الأسماف الحالية وجدناها معدة لنقل مصاب واحد في أغلب الأحيان أو مصاب واحد في أغلب الأحيان أو مصابين في أحيان قليلة ويشكل ذلك مشكلة شائكة اذا ما ووجه مرفق الاسماف وللذلك مشاكله من حيث المرود او قد يتمدر توفر العدد اللازم، وهنا يحتاج الأمر انى تردد سيارة الاسماف على موقع الاصابات مرات عديدة تحتاج الى وقت كبير لاحلاء الموقع، وبهده المناسبة أود أن أقول إن سرحة اخلاء موقع الاصابات من الأمور الهامة جدا لتهدئة الحواطر ومنع تكدم جاهير المواطنين في مثل هذا الموقع وتحن نعلم مدى هلع المراطنين في مثل هذا الموقع.

ولقد كان من مواجهتي لمثل هذه الظروف وأنا أصمل بمدينة الفيوم أن قمت بالاستمانة ببعض الاتوبيسات المطلة حيث تم إزالة مقاحدها واعدت من الداخل بعد ترميمها ودهانها بمكان لوضع الأدوية والمهارات والآلات الجراحية والمستزمات الطبية، كيا أضيء الأتوبيس بنور كهربائي مناسب بعد تزويده بيطارية جديدة وزودت أيضاً بقوائم تسع لحمل ١٧ نقالة في وقت واحد بواقع ست نقالات في كل جنب ثلاثة فوق ثلاثة وزود السقف بمعدات لتعليق زجاجات الدم أو البلازما أو عملول الملح وثلاجة وتراييزة كشف.

وقد حاولنا تمرية جر مثل هذا الاتويس لتعطل مرتوره بعربة جيب، الا انه تعذر ذلك فقمنا بتركيب موتوره للاتويس وتم تجربته على هذا النحو بنجاح، على أن يصحب الاتويس الى موقع الاصابات طبيب جراح يقوم بمعليات الاسعاف المختلفة للمصايين في موقع الاصابات، كما يقوم بتصنيف المجالات يساعده في ذلك عدد من المسعفين والمعرضات، وعكن بذلك تصفية الموقع في وقت أقل بكثير مما لو استعملنا سيارات الاسعاف العادية وإني أعتقد أن هذا هو الطريق الأمثل في مواجهة تعدد الاصابات، الأمر الذي يلزم من أجله تزويد مرافق الاسعاف الحالية التي لا تنسع الواحدة منها الا الى مصاب واحد في أغلب الاحيان ولا يكن تمهيزها بما يمتاج الهم الأمر في حالة تعدد الاصابات.

كما تكشف في من الممارسة أن هناك مصايين يمتاجون الى اتخاذ اجراءات في موقع الأصابة تقتضي تواجد الاخصائي، كرجود قدم المصاب تحت جسم لا يمكن رفعه حيث يمتاج الأمر الى عملية بر عمليا ومن هنا تحقق في وجوب ارتباط الاطباء الاخصائيين بسيارات الاسعاف وعمل ما يسمى بالفريق الجراحي الطائر للانتقال على القور الى موقع الحادث في مثل هله الظروف.

واذا كان خلو الموقع من المصابين أمريةتضي السرعة، فإن خلوه من الموق أمر يجب أن يكون في المقام الأه ل.

وقد قمت بتجربة مثالة لنقل المصابين واستعنت بالأنوبيسات القديمة وأعددت إحداها لنقل ١٨جئة في المرة الواحدة وذلك بعمل قوائم في ثلاثة صفوف داخل الأنوبيس بعد نزع كراسيه، كل صف بجمل ٦ نقالات في طابقين ونقل الجثث على هذا النحو بالاضافة الى سرعة اخلاء الموقم فيه احترام الأمعية الجثث وعيدتة خواطر المواطنين ويجب أن تزود كل مدينة يمثل هذه الأنوبيسات على ضوء اتساعها وتعدادها.

## الادماء وتحديد قصائل الدم:

التطوع باللم وقت الحرب والكوارث أمر ميسور وميسر جداً، وقد تمين ذلك للجميع أثناء حرب السادس من أكتوبر عام ١٩٧٣م فقد كان عدد المتطوعين يفرق كثيرا عن الاحتياج المطلوب عا اضطرنا في المنادس من أكتوبر عام ١٩٧٣م فقد كان عدد المتطلقة والاستغناء عن أعمل مزيد من اللم من آلاف المتطرعين المتقلمين لبنوك الدم المختلفة بالمستشفهات وعلى ذلك فهناك اطمتنان كامل لتوفير الدم في الحرب والكوارث.

ومشكلة التطوع بالدم هي مشكلة السلم لا مشكلة الحرب، اذ تبين عدم الاستجابة للتطوع بالدم عند توقف الحرب واقتضى الأمر الى عمل حوافز اخلت في التزايد حتى وصلت في بعض الأحيان الى ثلاثة جنبهات لكمية من الدم حوالي ٣٥٠سم كيا اقتضى الأمر الى التوجه الى مواقع تجمعات المواطنين للحصول على الدم وذلك بالرغم من الجهد الذي تبلله المنظمات الشعبية في الحصول على متطوعين.

أما بشأن تحديد فصائل الدم فقد قامت المستشفيات بتحديد فصائل الدم للآلاف بل للملاين من الأفراد، وشمل ذلك جميع العاملين بمديرية الأمن والوزارات والمصالح الحكومية المختلفة والهيئات والمؤسسات والمدارس والجامعات وتنظيمات الأتحاد الاشتراكي ومنظمات الشباب بالاضافة الى آلاف الموافين، وقد تم موافقة الجهات المختصة على أن تحديد فصيلة الدم أمر ضروري لاستخراج أو تجديد المجالفة المائلية والشخصية، وارتبطت المستشفيات بعديد من المتطوعين ذري القصائل المختلفة للاستمانة بهم عند اللؤوم ويتم استدعاء مؤلاء المتطوعين للمستشفيات عن طريق تنظيمات الاتحاد الاشتراكي.

#### التدريب على الاسعاف والتمريض:

ذلك أمر هام أن يتم تدريب أكبر عدد ممكن على الاسعاف والتمريض وقد قامت المستشفيات بهذا الدور الهام وفق برامج محددة عملية اكثر منها علمية، وتم تدريب الآلاف من الأفراد نساء ورجالا ولا يزال التدريب جاريا، وقد قامت مديرية المسحة بالقاهرة متعاونة مع اللجنة الصحية للاتحاد الاشتراكي بمحافظة المقاهرة بربط من تم تدريهم على المربعات السكنية، كل في مربعه السكني وقامت مديرية الصحة بتزويد كل وحدة اسعاف بهذه المربعات بشنطة للاسعافات الأولية مزودة بالجبائر والمطهرات والغيارات الطبية كها زودت كل وحدة بنقالتين.

كذلك تم الاتفاق مع نقابة الأطباء القرعية ونقابة التاسيادات بالقاهرة بعمل وحدات إسعاف بالعيادات الحاصة والصيدليات لتعمل بجانب الوحدات الصحية التابعة لمديرية الصحة (مكاتب الصحة، وحدات الصحة المدرسية، مراكز رحاية الأمومة والطفولة) التي أنشىء بكل منها وحدات إسعاف لعمل الاسمافات الأولية كل في موقعه ويذلك تم تفطية جميع أنحاء القاهرة بالعدد الكافي من وحدات الاسماف وساهم الأطباء والصيادلة بمباشرة عمل الاسمافات بالمهادات والصيدليات دون المطالبة بمستازمات طبية أو غيرها ويهله المناسبة أذكر فيها على قوارات نقابة الصيادلة بمحافظة القاهرة بشأن خطة الطوارىء الصحية بمحافظة القاهرة:

- اعتبار جميع الصيدليات مراكز إسعاف تؤدي خدماتها للمواطنين دون مقابل ودون طلب مهمأت أو طلب أدوات أو أدوية من وزارة الصحة نظير ذلك.
- ٢ ـ استثناء الصيدليات من مواهيد العمل الرسمية (الساعة ١١ مساة) وصدر قرار من مجلس الوزراء تنفيذا لرغبة الصيادلة بالسهر في الصيدليات بعد مواهيد العمل الرسمية.
- " حالمت النقابة بعمل كيس اسعاف به مواد الاسعافات الاولية، ويباع للجميع بسعر رمزي مقداره عشرة قروش.
- تدعيم شنط الاسماف برحدات الاسماف للرجودة بالمربعات السكنية يجميع الأدوية الاسمافية بالمجان
   من الصيدليات الواقعة في هذه المربعات وذلك بالاضافة الى ما قدمته مديرية الصحة في هذا الشأن.
- م قررت نقابة الصيادلة ضرورة المساهمة في التبرع للمجهود الحربي واعتبرت مبلغ خسة جنيهات حدا.
   أدن لكل صيدلية وتم جم أكثر من ٢٠٠٠ جنيه.
- ٢ بالنسبة للخدمة الليلية يقوم جا ٢٠ صيدلية في القاهرة تتقاضى كل منها مبلغ ٤٠ جنيها شهريا من مديرية الصحة نظير هذه الحدمة وقد قامت نقابة الصيادلة بالقاهرة بالاتصال بالوزارة لقيام الصيدليات التابعة لشركة الجدمة. وقد صدر من نقابة الأطباء الفرعية بالقاهرة قزارات عائلة.

## تحديد الاختصاصات بالنسبة لحدوث أو احتمال حدوث تلوث كيماوى:

أولاً: أ ـ يقوم مراقبوا الغارات دواحداد هؤلاء المراقبين وتوزيعهم هي مسئولية الدفاع المدني بالمحافظة في مناطق الملاحظة في المربعات السكنية أو غيرهاء بإيلاغ قسم الشرطة المختص بذلك عندما يلاحظون إحدى الظواهر الدالة على احتمال حدوث تلوث كيمارى وهي:

١ .. ظهور سحابة من الغاز تبيط لأسفل خلف الطائرة.

٧ ـ حدوث انفجار للقنابل بصوت مكتوم يعقبه ظهور سحابة.

٣ ـ ظهور بقع أو مناطق زيت عل سطح الأرض أو المياه.

٤ ـ ظهور حالات اصابات جاهية بين الأفراد أو الحيوانات أو الطيور.

ب \_ يخطر قسم الشرطة غرفة العمليات للدفاع المدني بالمدينة التي تقوم بإحطار خرفة الدفاع المدني مالمحافظة .

# ثانياً: أخذ المينات اللازمة للقحص:

على صغمو غرفة الدفاع المدني الكمياوي بالمدينة (سواء كان من كيماوي وزارة الصمحة أو العلميين يمديرية التربية والتعليم وغيرها) أن يقوم فورا الى جهة الحادث لأخذ العينات اللازمة بواسطة شنطة خاصة لأخذ مثل هذه العينات يكميات مناسبة وترسل فورا الى المصل الكيماوي بالمحافظة.

# ثالثاً: قحص المينات:

يقوم المعمل الكيماوي المخصص لفحص التلوث بالمحافظة بقحص العينات المرسلة لمعرفة ماهية ونوع التلوث الكيماوي وإخطار غرف عمليات المحافظات والوزارات بالنتيجة لاتخاذ اجراءات إزالة التلوث فوراً.

## رابعاً: ازالة آثار التلوث الكيماري من الأفراد:

## ١ - الملوث غير المصاب:

تزال آثار تلوث الأفراد غير المصايين في مراكز تطهير الأفراد الملوثين غير المصايين وحلى مجلس الدفاع المدني بالمحافظة تحديد الأماكن التي تصلح فمذا الغرض بغض النظر حن تبعية مله الأماكن وتزويدها بالصابون واللوف اللازم ويتم الاختيار بالشراف السلطات الصحية ويمكن اختيار مله المراكز في دورات مياه المساجد والمدارس والحمامات الطبية وغيرها.

## ٢ .. الملوث المصاب:

ينقل الملوث المصاب (بمعرفة أجهزة الدفاع المدني) الى مواكز التطهير بالمستشفيات للتطهير من التلوث ثم العلاج بمعرفة السلطات الصحية.

ويقوم أيضاً رؤساء الأحياء بالمحافظة (المسئولين عن الدفاع المدني) كل فيها يخصه باختبار الأفراد اللازمين لمراكز التطهير خارج المستشفيات، بواقع رجلين وامرأة لكل مركز ويتم تدريبهم بمعرفة المختصين بمديرية الصحة على العمل بمثل هذه المراكز.

ويقرم أيضاً رؤساء الأحياء أثناء الطوارىء بتدبير وسائل نقل الملوثين من المواقع الملوثة لمراكز التطهير على أن يتولى العاملون بهذه المراكز تطهير السيارات بعد نقل الملوثين، هذا وتتولى مديرية الأمن عمل كردون حول الموقع الملاوث وعدم السماح للمواطنين بارتياده، ويقوم رؤساء الأحياء بتدبير سيارات الرش وتضاف المراد الكيماوية الى مياه الرش لافساد مفعول المواد الكيماوية في الموقع وعندلذ يزال الكردون المنوه عنه

## تدريب العاملين بالوحدات الصحية على أعمال الدقاع المدنى:

يتم تدريب جميع العاملين بالمستشفيات والوحدات الصحية الأخرى وجميع المنشآت التابعة لمديرية الصحة على أهمال الدفاع المدني من اطفاء وانقاذ واسعاف وتجري تجارب ميدانية بالمستشفيات والوحدات الصحية الأخرى لاختبار كفاءة قدرات العاملين على أهمال الدفاع المدني، والتأكد من سلامة التجهيزات والعمل على تلافي ما ينكشف من ملاحظات أثناء هذه التجارب ويساحد في ذلك المختصون بالدفاع بمديرية الأمن ويعهد الى المختصين بالاطفاء بمديرية الأمن بمتابعة اجهزة الاطفاء بأنواعها للتأكد من سلامة صلاحيتها.

هذا وأرجو أن أهود مرة أعنوى لأذكر كلمة عن أدوية الطوارىء وأغلية الطوارىء بالمستشفيات لأقول إن هناك نظاما وضعته وزارة الصحة لتوزيع هذه الأدوية توزيعا يتمشى مع عدد الاسرة بها وتتراوح كمية الأدوية التي تصرف للمستشفى لهذا الغرض بين نصف وحدة ووحدتين طبقا لعدد الأسرة على أساس أن الوحدة وهي تمثل جميع أصناف الأدوية اللازمة لمواجهة الموقف شاملة الطعوم والأمصال والمحاليل والمستلزمات الطبية والجبس الطبي اللازم لعلاج ألف مصاب لمدة عشرة أيام، على أن يراعي المستشفى متابعة موقف الأدوية التي تتلف من بقائها دون استعمال كالايتر والجبس والمضادات الحيوية والبلازما... واستبدال ما يلزم استبداله ليستعمل قبل تلفه على أن يستعاض على الفور.

وتوضع هذه الأدوية في حجرة خاصة تحت اشراف صيدني بعيدا عن أدوية المستشفى المادية، أما بالنسبة لأغلبة الطوارىء بالمستشفى فهي أغلبة جافة تكفي لمدة ثلاثة أشهر، وتنابع صلاحية هذه الأغلبة واستعمال ما قد يتحمل تلفه على أن يستعاض على الفور.

### التوصيسات

أولاً: إنشاء بنك دم عربي تختار له احدى العواصم العربية ويزود بمعمل لأبحاث الدم ومشتقاته على المستوى العالمي كيا يجهنز بأعلى مستوى من الأفراد والتجهيزات وينشأ به غرفة عمليات.

ثانياً: وضع نظام يكفل الاستفادة من المستشفيات على مستوى الدول العربية وانشاء مستشفى للطوارىء بعاصمة كل دولة مزودا بأعلى مستوى من الخبراء والمعدات للاستغناء عن مستشفيات الدول الأجنبية. ثالثًا: إنشاء دار للتأهيل المهني على مستوى عال بإحدى عواصم الدول العوبية.

رابعاً: توفير وحدات اسعافية علاجية منتقلة بالمدن الكبرى على أن يتم تزويدها بالفنيين والمعدات ووسائل النقل البري والجموي المجهزة فمانا الغرض على أن يتم توفير همله الوحدات برأس مال عوبي مشترك.

# مشاكل الحرائق والتخطيط الاطفائى بالمدن العربية

العميد/ محمد الظواهري

تعتبر الحرائق من مشاكل هذا العصر فهي في تزايد مستمر وتبعا لذلك تزداد الحسائر في الأرواح والممتلكات. . ويرجع ذلك الى تقدم المدينة بصورة سريمة بما أدى الى وجود صناعات جديدة واستعمال المواد المغربية والآلات الحديثة التي لم تمهدها من قبل فقد أصبحت الفازات هي الوصيلة الشائعة للوقود واستخدمت الكهرباء لتشغيل مستارمات المهشة وأصبح في مقدور الكثيرين اقتناء أنواع عديدة من الأجهزة الحرارية والالكترونية بالإضافة الى ذلك أصبحت الآلياف واللدائن الصناعية كألياف النايلون ومشتقات البلاستيك تحتل المقام الأول في احتياجاتنا للمختلفة كالملابس والمقروشات والآثاث ومكونات المبني، وهي في الواقع تتميز بجمالها ومناتها وانعفاض أسعارها نسبيا ولكنها مع ذلك تختص بخطورتها بمهجرد استعمالها، فسرهان ما تكون عاملا يساعد في انتشار الحريق بصورة خطيرة بالإضافة الى ما تصدره هذا لمواد عند احتراقها من دخان وغازات لها خاصية السمية الشديدة التي تؤثر على الأدواح بالمضرر

وتتميز العواصم والمدن الكبرى بالتطور السريع في غتلف الأنشطة سواء كانت هلــه الأنشطة سكانية أو صناعية أو تجارية . . ومن مظاهر هذا التطور ما نلاحظه من الظواهر الآتية :

- ١ الهجرة المستمرة الأهل البدو والريف الى العواصم والمدن الكبرى سعيا وراء الرزق والتعليم مما يجمل هذه المدن تعاني من الزيادة المستمرة في عدد السكان، الأمر الذي بلغ في مدينة القاهرة اليوم أكثر من سبعة علايين نسمة بمثلون خمس تعداد الجمهورية.
- ٧ ـ أدت الهجرة الى المدينة الى الاقبال على شراء أراضي البناء وقد كان نتيجة ذلك ارتفاع سعر هذه الاراشي مما أدى التوسع في اقامة المباني المرتفعة المتعددة الطوابق والتي وصلت ارتفاعاتها الى أكثر من أديعين طابقا في بعض المواصم . . هذا بالاضافة الى التوسع المستمر في استخلال الأراضي المتاخة للمدن لاقامة مناطق سكتية عليها حلا لمشاكل الاسكان.
- 2 كتيجة طبيعية للتجمع السكاني الهاتل بالعواصم والمدن العربية، تزايد النشاط التجاري داخل هذه
  المدن فانتشرت المخازن والمحلات التجارية والأسواق وغيرها من المواقع المخصصة للمعاملات
  التجارية.

- عناك اهتمام متزايد لزاولة بعض الأنشطة الصناعية في نطاق أو بالقرب من العواصم والمدن الكبرى مما
   يسهل تصريف المنتجات وحيث تتوفر وسائل المواصلات.
- تتميز العواصم والمدن العربية الكبرى بازدحام الشوارع والطرق بوسائل المواصلات المختلفة مما يصعب
   معه الانتقال السويم من مكان الأخو.

أردنا من هذه المقدمة توضيح مقدار ما تعانيه هذه المدن من مشاكل اطفائية جعلت عمليات تأمين المدينة من أخطار الحرائق، وأيضاً عمليات مواجهة الحرائق من الأحمال المعقدة والتي تحتاج الى دراسة وتخطيط وتنظيم للتغلب على هذه المشاكل . . . ومن أجل ذلك سنتناول المشاكل العامة الأساسية بشيء من التوضيح على النحو التالى:

# أولا: مشكلة النشاط الممراني المزايد بالمدن العربية

سبق توضيح أن ارتفاع أسعار الأراضي بالمدينة والاقبال المتزايد للاقامة بها نتيجة الهجرة المستمرة دعا ذلك إلى الاتجاه في اقامة المباني المرتفعة المتعددة الطوابق لاستيماب أعداد أكثر من السكان، وقد وصلت ارتفاعات هذه المباني في بعض المدن الكبرى الى أكثر من أربعين طابقاً وهناك بعض التصميمات غذا النوع من المباني مازالت تحت الدراسة تصل طوابقها الى أكثر من سبعين، ومازالت سلطات الاطفاء في مصر مترددة في الموافقة على هذا القدر من الارتفاعات.

ولهذه الناطحات قواعد خاصة متعارف عليها دوليا تضمن تأمينها من أخطار الحريق سواء كانت هذه القواعد على شكل قوانين أو تعليمات فيستلزم الأمر تدخل سلطات الاطفاء للتأكد من استيفاء هذه القواعد التي تتناول بعضها فيها يل:

- ضرورة أن تحيط بكل مبنى مساحة كافية وطويقا معبدا يمكن سيارات وسلالم ومعدات الاطفاء من
   الافتراب من المبنى.
- ٧ ـ أن يؤخذ في الاعتبار توفر مسالك النجاة للأرواح المقيمة داخل المبنى عند بحدوث حريق، ويستلزم ذلك وجود العدد المناسب من السلام وضمان صلاحيتها وقت الحريق كاجراء التهوية المستمرة وعزلها عن باقي المبنى بجدران وأبواب مقاومة للنيران وموقفة للدخان بما يضمن عدم انتشار اللهب والدخان بها وأيضا توفير الاضاعة لامكانية الرؤية.. كما يوضع في الاعتبار تجهيز المبنى ببعض المصاعد الكهربائية المتصدة بمصادر قوى مستقلة عن المعدر المغلي للمبنى لامكانية انزال الساكنين من الطوابق العليا في حالة حدوث حريق.
- حضرورة تجهيز المبنى بشبكة مياه مستقلة تركب عليها حنفيات حريق في جميع الطوابق يمكن عن طريقها
   توفير مياه مكافحة الحرائق في جميع أنحاه المبنى.
- عجهيز الطرقات ومواقع السلالم وغير ذلك من الأماكن التي يسلكها الأفراد عند مرويهم من الطوابق
   العليا للوصول الى مستوى الأرض، تجهيز مثل هذه المواقع برشاشات مياه تلقائية تعمل أتوماتيكها

بارتفاع درجة الحرارة نتيجة حدوث حريق، ويذلك يضمن دائيا تأمين هذه الأماكن من اللهب والحرارة بما يسهل هروب الأروام بأمن وسلامة الى خارج المبنى.

٥ \_ يمنع مزاولة أنشطة صناعية أو تجارية خطرة داخل هذه الباني.

٢ \_ يجهز المبنى بوسائل الاندار الكفيلة بالابلاغ السريع عن الحريق بمجرد حدوثه حتى يمكن للسكان اتخاذ الحيطة ومغادرة المبنى قبل استفحال الحريق وتعدر الهرويق في الانتقار المبكر عن الحريق وينا الانتقال السريع لفرق الاطفاء بما يسهل عمليات السيطرة، وهناك احتياطات أمن أخرى تتصل بتصميم واقامة مثل هذه المباني كاختيار نوعيات معينة لمواد البناء وعناصر تكوين المبنى التي يجب أن تتصف بمقاومة عالية للنيوان مع تقسيم المبنى الى أقسام عدودة لمنع انتشار الحريق أو الدخان من مكان لاخر.

وعلى كل حال فإن حالات اقامة مثل هذه المباني بالمدن العربية مازالت في مراحلها الأولى . . الأمر الذي يدعو الى دراسة مستلزمات هذه المباني من احتياطات أمن حريق لوضع المعايير المناسبة طبقا لما هو متعارف من قبل الهيئات والمؤمسات الدولية المعنية بشتون الوقاية من الحرائق.

# ثانيا: مشكلة ازدحام الطرق والشوارع بالمدن العربية

وهي من الظواهر الواضحة بالعواصم في المدن الكبرى بالبلاد العربية، وقد أدت هماه المشكلة الى اعاقة مرور سيارات الاطفاء عند انتقالها الى أماكن الحوادث، ورغم أن التعليمات الصادرة لرجال المرود بتسهيل مرور سيارات الاطفاء والانقاذ أثناء انتقالها للحوادث، الا أن الازدياد المستمر في حدد المركبات جمل السيطرة على حالة المرور واخلاء الطريق لسيارات الاطفاء أمرا صعبا للغاية.

وللتغلب على هذه المشكلة يطلب الأمر الإكثار من عدد عطات الاطفاه في المناطق التي تعاني من ازدحام الشوارع ويذلك يمكن الاقلال ما أمكن من مساحة الرقعة التي تخدمها كل عطة. . ويصفة عامة يمكن القول بأن منطقة وسط المدينة تعتبر أكثر المناطق ازدحاما حيث تكثر الانشطة التجارية . . ويجب أن يؤخذ في الاعتبار عند تحديد المساحات التي تخدمها عطات الاطفاء بالمناطق المزدحة عامل الزمن المطلوب لانتقال ميدارات الاطفاء في أسوأ الظروف المتوقعة لازدحام الشوارع ، بحيث لا يزيد زمن الانتقال بأي حال من الأحوال عن خمس دقائق لحين الوصول لمكان الحادث . ذلك دعانا على سبيل المثال في القامرة أن نخصص خدامة وسط المدينة وحدها خمس عشرة عطة اطفاء وهي المنطقة المحصورة بين ميدان المحطة وميدان التحرير والمشهد الحسيني ونهر النيل، وتجهيز كل عطة من هذه المحطات بالأفراد والسيارات التي تتناسب مع طبيعة منطقة الاختصاص التي تخدمها.

# ثالثا: مشكلة التزايد المستمر في التشاط التجاري بالعواصم والمدن العربية

يعتبر العالم العربي سوقاً كبيرة للمنتجات العالمية وهناك اقبال جاهيري متزايد على هذه المتتجات ويرجع ذلك للارتفاع المطرد في مستوى الميشة بالدول العربية، وتركزت المعاملات التجارية بصفة عامة داخل العواصم والمدن وأصبحت المتاجر والمخازن والأسواق تحتل دون مبالغة أسفل المباني على جانبي الشوارع الرئيسية والفرعية داخل المدن، والأكثر من هذا احتلت هذه المخازن والمتاجر عددا من المباني المخصصة للسكني وشغلت المجرات الخاصة بهذه المساكن وأصبحت بذلك تشكل خطورة كبيرة في حالة حدوث حريق، لاسيا وأن غالبية بضائع هذه المجازن والمتاجر مصنعة من مواد سهلة الاشتمال بما يسهل على الحريق الانتشار السريع الأمر الذي يهدد المنطقة وما فيها من أرواح وأموال لحطر الحريق.

وتعتبر حرائق الأسواق التجارية من الحرائق التي يصعب السيطرة عليها وكثيرا ما تتسبب في خسائر فادحة في الأرواح والممتلكات . . وتتميز هذه الحرائق بشدة النيران وانتشارها السريع لتقارب المحلات بعضها من البعض، كما أنها تهده المباني التي تعلو مكان الحريق بخطر كبير، لذلك يتحتم على سلطات الاطفاء المختصة اتخاذ الاجراءت التي تضمن السيطرة الفورية عند حدوث حريق ومن بين هذه الاجراءات مايل:

١ ـ صدور تشريعات أو تعليمات تضمن اتباع الأسلوب الأمثل عند التخزين والاتجار في المواد السهلة الاشتمال فترضع الاحتياطات الوقائية المطلوبة لالزام أصحاب الأنشطة التجارية بها، مثلا تحديد المواد المسموح التعامل فيها وكمياتها وطرق تخزيتها وعدم السماح بوجود بضائع فوق الأرض مباشرة أو بالمرات الخاصة أو أمام المساكن.

٢ ـ التأكد من توفير الموارد الماثية المطلوبة لعمليات المكافحة بمواقع هذه الأسواق.

٣ ـ عدم السماح بمزاولة أنشطة خطرة صناعية أو تجارية في هذه المواقع.

 ع. توثير وسائل الإخطار السريع عن الحريق في هذه المواقع بما يضمن الانتقال السريع للسيارات لكل بلاغ حريق خلال فترة لا تتجاوز الدقائق الأولى للحريق عا يسهل السيطرة عليه.

وخط في الاعتبار انتقال سياري اطفاء على الأقل لكل بلاغ حريق خلال فترة لا تتجاوز خمس دقائق من
 وقت الابلاغ، ويجب أن تكون هاتان السيارتان من الأنواع المجهزة بخزان كبير للمياه وسلم يعطي
 ارتفاعاً لا يقل عن ١٥مترا.. وذلك لامكان التشغيل السريع بمجرد الوصول ولحين استخدام الموارد
 المثاثية المرجودة بالمنطقة مع امكانية السيطرة على الحريق بالطوابق التي تعلو الاسواق والمتاجر.

# رابعا: مشكلة تزايد الأنشطة الصناعية بالمدن العربية

هناك اتجاهات كبيرة نحو تشجيع الصناعة بالبلاد العربية والمفروض أن المشروعات الضخمة لا تقام داخل المدينة، بل تخصص لها مناطق صناعية خارجها، وذلك لحماية سكان المدينة من الخطر الصناعي الذي يتمثل في أدخنة وأبخرة ضارة وضوضاء تقلق الراحة بالاضافة الى احتمال خطر الحريق الذي يهدد الأروح.. ويجب أن تتوافر في المناطق الصناعية المتاخة للمدن قواعد الأمن والسلامة القادرة على حماية أرواح وممتلكات سكان المدينة فتحدد هذه المناطق مسافات من المباني السكنية بما يتناسب مع خطورة كل نشاط صناعي، وتخضع الأنشطة الصناعية لقوانين تنظمها، وتشمل هذه القوانين عادة احتياجات أمن الحريق التي تتناسب مع خطورة أي نشاط صناعي وغالبا يكون لسلطات الاطفاء اشراف على تحديد وتنفيد هذه الاحتياطات.

وهناك ظاهرة خطرة انتشرت داخل المدن الكبرى وهي الصناعات الطفيلية التي يزاولها الأفراد داخل المدن بقصد الكسب السريع وتتكون من مشروعات صغيرة لانتاج سلع يطلبها سكان المدينة، وأغلب هذه الانشطة تستخدم موادا خطيرة كصناعة المبيدات الحشرية وألياف النايلون وصناعات البلاستيك ولعب الأطفال وورش صيانة واصلاح السيارات والأجهزة المنزلية وغيرها من صناعات أخرى.. وقد وصل بالمحض مباشرة هذه الانشطة الخطرة داخل المباني السكنية غمالفون بذلك قوانين التراخيص التي تحرم مزاولتها داخل المساكن.

# خامسا: مشاكل الأحياء الشعبية والمناطق التاريخية

تتكون غالبية المدن العربية من احياء سكنية جديدة بجانب أحياء اشرى قدية، والأخيرة تقطعها أعداد ضخمة من الطبقات المتوسطة والعاملة ويطلق عليها أحيانا الأحياء الشميية وتتميز بالمباي القديمة والشراوع الفيهة وكثرة المحال التجارية والمقاهي والمطاعم بالاضافة الى كثرة عدد السكان رحرائق هذه الأحياء تعتبر من الحرائق الخطرة التي يصحب السيطرة عليها لتلاصق المباني بعضها بالبعض الأخر وضيق الشروع علاوة على أن تصميمات المباني في الماضي القريب كانت تعتمد على الخشب كعنصر اسامي في القامة الجدران والاسقف والشرفات عا يسهل على الحريق التمكن من عتويات المباني ويؤدي غالبا الى تنميرها بسهولة وذلك بالاضافة الى ما تسببه مياه الاطفاء عند تسليطها على المباني من انهيارات لقدمها وضعف عملها.

وهناك ميول (اتجاه) داخل المدن الكبرى نحو استفلال المباني القديمة بالأحياء الشعبية كمخازن للمشروعات التجارية والصناعية وهنا تكمن الخطورة حيث أن الحرائق المتوقمة في مثل هذه الأحوال تكون خطرة وتصعب السيطرة عليها، وربما تعرض الحي بأكمله للدمار.

ويسبب ضيق الشوارع صعاباً عديدة عند دخول سيارات الاطفاء الكبيرة لمواقع الحوادث في هذه الأحياء، لذلك يتطلب الأمر الاعتماد على السيارات الصغيرة الأمر الذي يدعو الى ضرورة توفر الموارد الماتية الكافية، لأعمال المكافحة، كالتوسع في عدد حنفيات الحريق الواجب اتصالها بشبكات مياه ذات سعات كسرة. ومن الأحياء القديمة مناطق تاريخية وأثرية تتولى الدولة الحفاظ عليها كتراث قديم بذكرها بتاريخ الأحياء السابقة وتعتبر هذه المناطق من المواقع السياحية التي يسمى اليها الكثير من السياح وتضم هذه المناطق بيوتاً أثرية وعلات لبيع الهدايا والآثار ومقاهي ومطاعم شرقية لاستقبال السياح . ونظراً لما تتعرض له هذه المواقع لحطر حريق مدمر يؤدي الى خسارة قومية لتراث قديم فالأمر يتطلب تجهيز المباني الأثرية بنظام اطفاء وانذار تلقائي لامكان السيطرة على الحريق بمجرد وقوعه وقبل انتشاره ويدعو الأمر أيضا الى ضرورة وجود ملاحظة بشرية لضمان استعرار قواعد أمن الحريق المطلوبة.

# أسياب الحرائق الشائعة بالمدن العربية

اذا اتخذنا الفاهرة بمشاكلها الاطفائية المختلفة كمثال لما سوف تتعرض له العواصم والمدن العربية من أعطار الحوالتي لتشابه ظروف الحياة والعادات والتاريخ فاننا نلاحظ أن معدل عمد الحوائق سنويا بمديتة الفاهرة هو أربعة آلاف حريق . . وتحتل اهمالات أهل المدينة حوالي ٩٠٪ من أسباب همله الحرائق وأهم الاهمالات الشائمة مايل :

يمثل الاهمال في استخدام الكهرباء 20٪ من مجموع الحرائق ويرجع ذلك الى أن استخداماتها في تزايد مستمر داخل المدن نتيجة لارتفاع مسترى المعيشة واستخدام الادوات والأجهزة الكهربائية الحديثة لمتطلبات المعيشة وأصبحت في مقدور كل انسان.

ويمثل الاهمال بترك بقايا التنخين ٢٥٪ من مجموع الحرائق وقد يبدو أن وقوع الحرائق بالمدن نتيجة لهذا السبب من الأمور السهلة ولكن الحال حكس ذلك غاماً ولا يستدهي هنا إبداء المعلومات العلمية أو الفنية لتوضيح ما قد مجمدت عند القاء بقايا ميجارة مشتعلة على كمية من المواد السهلة الاحتراق حتى مجدث الحيق ويعتبر من الحلول للناسبة لملافلة وقوع حرائق بسبب بقايا التدخين المعل على ازالة المتروكات، والمخلفات القابلة للاحتراق والمعتاد تواجدها بالأراضي الفضاء ويجوار المساكن وبالعنابر والممرات وأسفل السلام حيث أثبت الحوادث أن غالبية الحرائق بمدينة القاهرة نتيجة بقايا التدخين كانت بدايتها وجود علمهادت والمهدات والمهداد ورهمهادت قابلة للإحتراق.

ويمثل سوء استخدام المواقد نحو ٢٠٪ من مجموع الحرائق بالمدينة وبالأخص استخدام الغازات البترولية السائلة كوسيلة للوقود التي تتميز حرائقها بالحطورة وشدة الانتشار السريع للنيران، ويرجع الاحمال في استخدام المواقد الى عدم الإلتزام بقواعد الأمن المطلوبة كعدم الصيابة أو إحكام ربط توصيلات الماذ عما يترتب عليه انتشاره بلكان.

وبعد أن أوضحنا المشاكل الاطفائية بالمدن العربية فانه من الفيد أن نشير بإيجاز الى التخطيط لنظامَ اطفائى يتناسب مع حرائق المدينة.

# التخطيط لنظام اطفائي يتناسب مع حرائق المدينة

الأغراض المطلوبة من خدمات الإطفاء كيا هو متعارف عليه هي مواجهة الحرائق واتخاذ الاجراءات الكفيلة لحماية الأرواح والممتلكات من أخطار الحريق. . لذلك يجب أن يقوم التخطيط الاطفائي داخل المدن على دعامتين.

الأولى: جهاز متخصص له قدرة على مواجهة الحرائق.

الثانية: جهاز متخصص لاعمال الوقاية من الحريق مطابقة ما جاه بالقوانين واللوائع ولاعطاء احتياطات أمن الحريق المطلوبة لكل موقع يشكل خطورة داخل للدينة.

ويالنسبة للجهاز المختص لمراجهة الحرائق فهر مختص بعمل دراسة للمواقع المختلفة بالمدينة للتعرف على مواطن الخطورة وتحديد عدد محطات الحريق وما تتطلبه من أفراد ومعدات لازمة لتغطية هذه المواقع وهناك ثلاثة معايس لتحديد العدد المناسب من هذه المحطات:

#### ١ \_ معيار تعداد السكان:

وهو يعتبر من القواعد المعمول بها في كثير من بلدان العالم فالنظام الأوروبي يقرر لكل مليون نسمة ما يتراوح بين ٢٥ ــ ٣٠ محطة اطفاء تحري في مجموعها حوالي ١٠٠ سيارة اطفاء من الأنواع التي تتناسب مع طبيعة المنطقة التي تخدمها ويقوم بخدمة هذه المحطات ٧٥٠ رجل اطفاء كحد أدن بصفة دائمة.

ويؤخذ على معيار تعداد السكان أنه توجد أحياء بالمدن تتميز بقلة صدد السكان واكتها تحوي موادا لها خطورتها عند حدوث حريق كها أنه توجد مناطق أخرى يرتادها عدد كبير من الأشخاص بصورة مؤقمة خلال فترات محدودة كالمناطق التجارية.

# ٢ ـ معيار مساحة الرقعة:

ويمكن الاعتماد أيضاً على مساحة الرقمة فيقدر لكل ٥٠٠ كم' ذات التقديرات السابق ذكرها لمعيار تعداد السكان وهر عدد يتراوح بين ٢٥ الى ٣٠ عطة اطفاء تحوي في مجموعه ٢٠٠ سيارة اطفاء من الأنواع التى تتناسب مع طبيعة المنطقة ويقوم بخلمتها حوالى ٧٥٠ رجل اطفاء بصفة مستديمة.

# ٣ ـ معيّار العامل الزمني:

وهو مكمل للمعيارين السابقين وفي الواقع أنه عند تخطيط عدد وأماكن نقط الاطفاء في المدينة يجب الأخذ في الاعتبار تمداد السكان ومساحة الرقعة مع عامل الزمن وهو المدة التي تتطلبها سيارة الاطفاء من مكان تواجدها ولحين وصولها لمكان الحادث وتقدر هذه الفترة بمدة لا تتجاوز بأي حال خمس دقائق من وقت الابلاغ وأن تصل النجدات في حالة طلبها من محطات الاطفاء القريبة خلال فترة لا تتجاوز ثماني دقائق وذلك باعتبار أن جميع مواقع المدينة العربية بمشاكلها تعتبر من المناطق العالية الحطورة التي تتطلب الانتقال السريع لسيارات الاطفاء.

## تحديد نوهية السيارات والمعدات:

يتحدد نوع وعدد سيارات الاطفاء المطلوبة لكل محطة اطفاء مل طبيعة الحرائق المتوقعة، فمثلا المناطق التي تتميز بالمباني المرتفعة بجب أن تجهيز محطات الاطفاء بسيارات اطفاء حاملة السلالم أو مصاعد تعطي الارتفاعات التي تمكن رجال الاطفاء من الاقتراب من الطوابق المليا لمواجهة الحرائق بها ولانقاذ الأرواح. أيضا بالمناطق الضعيفة الموارد بالمدينة تعطلب تجهيز محطات الاطفاء بسيارات حاملة لخزانات مياه. وبالأماكن التي تتميز بالانشطة البترولية فيستنزم أن تكون السيارات بجهزة بالرفاوي والمساحيق الجافة... ومكان تمرير بالانشطة المتوديد نوعية السيارات التي تتناسب مع حرائق كل منطقة.

# أهمية الموارد المائية المطلوبة لعمليات المكافحة بالمدن العربية:

تعتبر المياه من وسائل مكافحة الحريق الأصلية وقد حدث تطور كبير في استخدامات المياه الأخراض المكافحة. . فبالاضافة الى أن عمليات توليد الرخارى تحتاج الى المياه، فإن الماه أصبح يستخدم أيضاً على هيئة ذرات رقيقة على شكل ضباب تحت ضغط قوى لامكان الافادة بكل قطرة مياه لمكافحة الحريق ولاجراء حمليات التبريد بسهولة ولتفادي الأضرار التي تسببها المياه الزائدة والمتخلفة عن عمليات المكافحة على البضائم والموجودات.

ولأهمية المياه لعمليات مكافحة الحرائق ينبغي أن يركب العدد الكافي من حنفيات الحريق داخل المدن، وتركب عادة هذه الحنفيات على شبكة المياه العامة التي يجب أن تكون أقطارها أكثر من ٤ بوصات لأجل إعطاء كمية الميله المناسبة لتفلية سيارات وطلميات الاطفاء.

وتركب هذه الحنفيات على أرصفة الشوارع وتقدر المسافة بين كل حنفية وأخرى بما يتراوح بين ١٠٠ و ١٥٠ مترا، وأحيانا تقل المسافة عن هذا القدر في حالة وجود مواقع هامة أو ذات خطورة عالية بما يستلزم وجود حنفيات حريق بجوارها، ويفضل تركيب حنفيات الحريق على جانبي الطريق حتى يتفادى قطح نهر الطرق الرئيسية بخراطيم الاطفاء التي تتسبب في تعطيل المرور بالمدن الكبرى كما يتفادى تلف خراطيم الاطفاء وتعطيل عمليات المكافحة نتيجة مرور العربات عليها.

ويجب أن تجرى صيانة وتجارب دورية خنفيات الحريق بالمدينة بمعرفة أفراد كل نقطة اطفاء للتأكد من صلاحيتها بصفة مستمرة وإذا كانت المدن العربية قريبة من البحوار أو تتخللها أنهار أو قنوات فإنه يمكن الادارة من هذه المواد الطبيعية بتوفير طلمبات الحريق المناسبة واعداد الشواطىء والجسور لامكانية اقتراب سيارات وطلميات الاطفاء لمستوى المياه. ويمكن للمدن العربية التي تعاني من مشاكل المياه العذبة وكانت هذه المدن واقعة بجوار بحار أن تعتمد على انشاء مشروع شبكة حريق تقطي مواقع المدينة المختلفة وتركب عليها الاعداد المناسبة من حنفيات الحريق، وتتغلى هذه الشبكة من مياه البحر عن طريق طلعبات قوية سواء على مواحل بالطريق المباشر أو استخدام خزانات علوية وسيطة ويؤخذ في الاعتبار أن تكون المواد المصنعة منها الشبكة من الأنواع التي تتعامل مع المياه المالحة.

# أهمية وجود نظام جيد للاتصالات وتلقى بلاغات حوادث المدينة:

يتطلب الأمر داخل كل تنظيم اطفائي لحلمة المدينة إعداد غرفة عمليات على مستوى علمي، نضم هلمه الغرفة وسائل الاتصال السلكية واللاسلكية وتزود الغرفة بالبيانات والحرائط الموضح عليها مواطن الحطورة داخل المدينة وتوزيع الأفراد والممدات. وتعد خطط مسبقة للحوادث المتوقعة في كل موقع موضحا فيها أنواع وعدد وأماكن السيارات والمعدات المطلوب انتقالها لكل حادث كطلب اول أو كنجدات، كذلك البيانات والمعلومات عن المواقع الهامة بالمدينة والتي تهم عمليات مكافحة الحريق مثلا كبيان عدد الأرواح ومكونات المبنى والمواد الخطرة المستخدة والمرارد المائية المتوفرة.

والدعامة الثانية التي يقرم عليها نظام الاطفاء داخل العواصم والمدن العربية ضرورة وجود جهاز متخصص لاحمال الوقاية من الحريق وهي لا تقل أهمية عن أحمال المكافحة، بل هي أهم وأدهى الى العناية بها لانها تعد من الوسائل التي تحمي الثروة القومية في البلاد العربية من خسائر الحريق الفادحة خاصة ونحن في تطوير وتجميع سكائي بصورة متزايلة ورضم أن أحمال الوقاية من الحريق من المفاهيم الجديدة بالبلاد العربية والتي لم تصدر بشأنها قوانين ولواقح تنظيمية واضحة ومتكاملة بعد. فقد أن الأوان لاستكمال قواعد الأمن والسلامة من أخطار الحريق بما يحكل الالتزام بها عند مباشرة غتلف الانشطة ويجب أن تنضمن هذه القواعد العماصر الآتية التي تتمشى مع غنلف الانشطة داخل العواصم والمدن العربية.

- إ ـ المعايير التي تتحكم في مسببات الاشتعال لغرض الاقلال من احتمال وقوع الحرائق. من استخدام السلم.
- ٧ الاحتياطات المطلوبة عند تصميم وإنشاء المباني للاقلال من حدوث الحريق والحد من إنتشار النار بالمبنى
   وانتقالها الى المباني المجاورة.
  - ٣ . تدبير مسالك النجاة الكافية لهروب السكان عند حدوث حريق.
- ٤ ـ المعايير التي تنظم متطلبات أمن الحريق بالسلع الاستهلاكية لحماية المستهلكين من الأخطار التي تنجم.
- م. المعايير التي تتضمن اتخاذ الاجراءات السليمة عند حدوث حريق وذلك يتضمن اكتشاف الحريق عند
   بدايته ونظم الاندار واستدعاء أجهزة المكافحة وامكانية مواجهة الحريق في بدايته بمعرفة شاغلي المباني
   ووسائل الاطفاء التلقائية كنظام رشاشات المياه لاطفاء الحرائق تلقائبا.

- المعايير التي تساهم في نجاح همليات الكافحة بمعرفة الأجهزة الرسمية ويتضمن ذلك توفير المداخل الكافية لوصول واقتراب سيارات ومعدات الاطفاء للموقع وتوفير مصاعد يمكن استخدامها بمعرفة رجال الاطفاء بالمبائي المرتفعة وتركيب حتفيات حويق واقامة سلالم لتمكين رجال الاطفاء من الوصول لمكان الحريق وغير ذلك من تدابير مكافحة الحريق.
- لا تدريب وتبصير المواطنين بخطر الحرائق وكيفية التعامل مع النيران عند حدوث حريق. وأعمال الوقاية
   من الحريق تعتمد على هنصرين:
- صدور تشريعات تنظم قواعد الأمن والسلامة لمختلف الأنشطة وتتولى اصدار هذه التشريعات
   الأجهزة التشريعية المركزية أو للمحلية بعد دراسات كاملة لأعطار الحرائق المتوقعة تجرى بمعرفة
   المتخصصين في هذا المجال ومن واقع الظواهر والحوادث المتكررة.
- ٧ وجود أجهزة فنية متخصصة لمباشرة تنفيذ ما جامت به تشريعات الوقاية من الحريق وعمل الرأي الفال الم يعتبرها الفالب في مختلف الأنظمة أن تكون هذه الأجهزة هي القائمة فعلا بخدمات الاطفاء باعتبارها الأجهزة الفنية المتخصصة في هذا المجال ولدبيا ألفة ودراية بمواطن الخطورة الناجة عن الحرائق.

وبعد لعلي أكون قد وفقت بتقديم هذا الموجز للمشاكل الاطفائية داخل العواصم والمدن العربية مما يتطلب ضرورة وجود نظام اطفائي مستكمل بأجهزة غتصة لأحمال المكافحة وأخرى لأعمال الوقاية من الحريق.

### التوصيات

آن الأوان لأن يكون للبلاد المربية جمية أو هيئة أو لجنة لرعاية شئون الاطفاء بالعواصم والمدن العربية ويتضمن صطها مايل:

- ا ـ التخطيط لرفع مستوى خدمات الاطفاء بالمدن العربية بما يتناسب مع زيادة الحدمات كتتيجة طبيعية للتطور الصناعي والعمراني.
- ٢ ـ اجراء البحوث الفنية في كل ما يتعلق بالحرائق والوقاية منها واعطاء المشورة الفنية لمن يطلبها وأيضا
   حمل احصائيات للحرائق للوقوف على أسباب حدوثها وتزايدها ودراسة هذه الأسباب لوضع حلول
   ما.
- حراسة المشاكل الاطفائية التي تواجهها المدن العربية وخاصة مشاكل المباني المرتفعة لوضع الحلول والقواعد الضامنة الأمن وسلامة المواطنين.
- ع. مراجعة قواعد أمن الحريق بالمدن العربية واستكمالها بما يتمشى مع القواعد المعمول بها في البلاد المتقدمة.
- وضع المعايير والمقاييس لخدمات الاطفاء بالمدن العربية بما يضمن النمطية المثل في تأدية الخدمات وذلك يشكل تحديد نوعية رجل الاطفاء وتوصيف الوظائف المطلوبة للخدمات وتعريف الواجبات الوظيفية لكل وظيفة وأيضا وضع مواصفات ثابتة وموحدة الأجهزة ومعدات الاطفاء.

- ٦ ـ الوقوف على كل ماهو جديد في العالم المتقدم وترجمة الدراسات والبحوث الهامة التي تتولاها الهيئات
  والمؤسسات الدولية المعنية بشئون الاطفاء العربية للافادة منها ولتمكين جميع المشتفلين بأعمال الاطفاء
  في الوطن العربي من الالمام بها.
- اعداد برامج التدريب لكافة المستويات الوظهية باعتبار أن التدريب من ضروريات خدمات الاطفاء
   ويتوقف عليه الارتقاء بمستوى الأداء، مع دراسة امكانية انشاء معهد أكاديمي عربي فتأهيل وتدريب
   رجال الاطفاء وغيرهم من المعنيون بشئون الحريق والوقاية منه.
- ٨ ـ الدحوة الى حقد مؤقر سنري محضره مندوبون عن سلطات الاطفاء بالمدن العربية لماقشة المشاكل والتعرف على الأفكار الجديدة، ويمكن أن تحدد كل عام احدى العواصم العربية لأن تكون مقرا لانعقاد هذا المؤقر.



تمام بالمتضررين من الكوارث في لمدن العربية

أحهرة الدفاع المدن ودورها في الحد من اثار الكارثة



ت الحرائق التي اندلعت في الأشجار عالة الى زيادة التصحر وسيادة الحفاف



أشكال لبان الصانع الموحودة في الأحباء الصناعية على أطراف المدن العربية

# البحث الرابع

# أمن المنشآت بالمدن العربية

## العميد/ محمد حلمي صديق

#### مقدمة ايضاحية:

- ١ ـ أن وقاية المنشآت يمثل جانبا حيويا من مهام الدفاع المدني.
- ٢ ـ ان أحمال الوقاية توجه أساسا الى المباني والماكينات والمواد الأولية المرتبطة بنشاط المنشأة والأفراد الفنيين
   العاملين بها.
  - عصد بالمنشأة وفق التعريف الذي وضعه المؤتمر الدولي للدفاع المدني في الصناعة بالآي:
     أ \_ أي مصنع محلوك للدولة أو الأفراد يعمل به أكثر من ٥٠ فردا.
    - ب \_ كل المنشآت التي تمارس نشاطا فنيا أو اداريا مرتبطا بالمنشأة الصناعية.
- المنشآت الهامة على المستوى القومي ذات الأهمية الكبرى بالنسبة للانتاج أو توزيعه والمرتبطة بالاقتصاد أو الدفاع القومي.
  - ٤ \_ الاستراتيجية الرئيسية للدفاع المدنى بالمنشآت الصناعية هي:
- فن وقدرة توفير الوسائل الوقائية. وسائل التدخل المباشر. ويسائل اعادة الاصلاح التي يمكنها أن تخلق المناخ المناسب للسيطرة ولقيادة الجهود الصناعية تحت كل الظروف للاستمرار في تحقيق أهدافها كمصادر اقتصادية وانتاجية لحياة الشعب ومتطلبات الدفاع الوطني.
- وسنوجه اهتمامنا على الوسائل الوقائية المرتبطة بخطط التعمير والتي يجب أن تتم في وقت سابق أو مصاحب للانشاء \_أما بالنسبة لوسائل تقليل الحسائر أو إعادة الاصلاح فان دورها يأتي بعد مراحل التعمير.
- مـ تقسيم المنشآت الصناعية: إن العمل الرئيسي للدفاع المدني يتركز في وقاية القوى البشرية والمكونات
   المادية للمنشأة، ومن ثم يختلف هذا العمل مع اختلاف أنواع المنشآت وطبيعة نشاطها والتي يمكن أن تقسم
   بانجاز على النحو التالى:
- أ ـ منشآت تستقبل الجمهور وفيها مناويات دائمة للعمل مثل:
   الأسواق، المطارات، الموانى، المتناحف، دور العرض السينمائية، عطات السكك الحديدية...
  - الخ. ب ـ منشأت يعمل بها عدد ثابت من الأفراد مثل:
  - المصانع، البنوك، المصالح الحكومية، المدارس... الخ.

- جـ ـ منشات تعمل وفق أسس ثابتة وتحتاج لعند قليل من الأفراد للوقاية فقط ولكنها تمثل مرافق هامة
   وحيوية ومستمرة للمواطنين مثل:
  - (مرافق المياه، الكهرباء، الصرف الصحى، المخازن... الخ)
- د ـ المشآت العسكرية (المخازن ـ القواعد المسكرية) وفي هذه الحالة تتولى السلطات العسكرية كافة الاجراءات الوقائية بموضها.

#### ٢ .. مصادر الخطر:

إن الاجراءات الوقائية توجه أساسا لمواجهة الأخطار الناجة عن المصادر الآتية:

- أ \_ خطر من داخل المنشأة ذاتها.
  - ـ ذو طبيعة فنية.
- .. عدم مبالاة أو اهمال من العاملين بداخل المنشأة.
  - \_ خطر عمد يقصد التدمير.
  - ب ـ خطر من خارج المنشأة.
- \_ امتداد الخطر من خارج المنشأة من الهيئة المحيطة بها.
  - خطر كوارث الحرب.
  - جـ \_ خطر الكوارث الطبيعية.
  - الزلازل الفيضانات. . . الخ.

في ضوء الأخطار السابق الاشارة لها التي تتعرض اليها المنشآت كان لابد من عمل بحوث ودراسات لوقاية هله المنشآت ضد كافة الأخطار سواء داخلية أن خارجية بسبب الكوارث.

وأسفرت البحوث والتجارب الهندسية عن علم هندمي جديد هو الهندسة الوقائية في ضوء التجارب المستفادة من الحرب العالمية الثانية ومن الأخطار التي أضافتها التكنولوجيا الحديثة وازدياد استخدامها في المصانع والمنشآت.

٧ - علم الهندسة الوقائية يهدف بصفة رئيسية للاتن:

- أ ـ إنشاء تصميمات خاصة أسفل سطح الارض أو فوق السطح تحقق الوقاية من الاخطار الداخلية أو الحارجية.
- ب مراعاة مبدأ الانتشار وعدم التركيز بالنسبة للمباني على محطات القوى وتخزين السلع وتوزيع الأقسام الفنية.
- حـ عمل التصميمات والتجهيزات الخاصة بالوقاية ضد أخطار الأسلحة غير التقليدية البيولوجية كيماوية تلوث اشماعي.
  - د اجراءات السيطرة على مصادر الخطري

ومن ثم يجب أن نعي تاريخ الحروب وفي مقدمتها حرب أكتوبر العظيم والافادة من التجارب واستتاجاتها العلمية ـ والدروس المستفادة ـ والتي أثبتت التجارب صحتها فدخلت بذلك بجال الحقائق العلمة

والمنشآت تمثل المراكز العصبية للدولة ومصادر الاقتصاد والدفاع الوطني وحماية النشآت والعاملين بها المدعامة الأولى في قوة وتماسك الجبهة الداخلية، ونعرض في المباحث التالية أمثلة للمبادىء الرئيسية للهندسة الوقائية من أجل حماية المنشآت والعاملين بها.

# المبحث الأول اختيار موقع المنشأة الصناعية

# ١ \_ اختيار الموقع:

أين نبني النشأة الصنامية؟

الإجابة على هذا السؤال تتطلب دراسة جغرافية والتتصادية واجتماعية ومالية ويمكننا ايجاز العوامل الرئيسية المؤثرة على الاختيار في الآتي:

# أ .. المواد الخام:

إن قرب موقع المصنع من المواد الحام التي يستخدمها يمثل عاملا هاما، وقد يجلث أن يكون انتاج أحد المصانع عبارة عن المواد الحام لمصنع آخر، ومن ثم يجب دراسة الارتباط بين المصانع.

# ب \_ العمالـة:

في بعض المناطق تمثل الأيدي العاملة أساسا هاما لاختيار موقع المصنع.

## ج \_ المكان:

إن تحديد الكان والحدمات المختلفة المحيطة به ـ التي نجتاجها المصنع ـ أمر هام ويختلف باختلاف طبيعة الصناعة.

ومن أمثلتها: صلاحية التربة، الجوء الفيضانات، من مسئولية الهندسة الانشائية، توافر الطرق، السكك الحديدية، الملاحة النهرية، صلاحية المرافق العامة المرتبطة بالصناحة وخاصة مصادر الفوى المحركة.

## د \_ البماية المالية:

ان الصناعات تتجه حيث يوجد المال والقدرة الشرائية.

# ب ما التوزيع الجغرافي للمصانع:

من المفضل وخاصة بالنسبة للدول النامية والساعية للتقدم أن تحدد الجهات المعنوع اقامة صناعات جديدة بها، وتحلد جهات أخرى تشجع إقامة صناعات جديدة بها عن طريق اعطاء سلف وتسهيلات التمانية.

ويجب أن نضع في أذهاننا اعتبارات الحرب ونحن نوزع الصناعات جغرافيا في وقت السلم كها توضع في الاعتبار الاستراتيجية الدفاعية .

# ٣ \_ قابلية المسنع للنقل:

ان هذا العامل مرتبط ارتباطا عميقا وشاملا بالأمس الرئيسية لانشاء المصانع والأفكار والاتجاهات السياسية .

ان الفكر يتجه في بعض المناطق التي قد تتعرض لأعطار خارجية (الكوارث الطبيعية أو حالة حوب) أن يكون الأمر تحت السيطرة الكاملة بنقل بعض الصناعات الى مناطق أخرى، ولا يتيسر ذلك الا عن طريق التخطيط المسبق لهذا العمل.

وفي هذا الصدد يمكننا أن نقسم الصناحات من حيث قابليتها للنقل الى التقسيمات الآتية:

## ١ \_ صناعات استخراجية:

(مثل المناجم، البترول . . . الخ). وهذه الصناعات لايمكن نقلها بسبب طبيعتها.

# ٢ \_ صناعات ثقيلة:

(مثل صناعات الحديد والصلب وغيرهما). وهذه الصناعات غير قابلة للنقل.

# ٣ \_ صناعات وسيطة:

وهي الصناعات التي يرتبط انتاجها ببعض الصناعات الأخرى، أي كأن تنتج سلعة وتستخدم هله السلمة كمادة أولية لصناعة أخرى، ولا يفضل نقلها اذا كانت مرتبطة بصناعات ثقيلة.

## ٤ \_ صناعات قابلة للنقل:

وهي الصناعات الخفيفة والتي يمكن نقلها من مكان لأخر.

# ه \_ خدمات عامة مرتبطة بالصناعة:

مراكز التموين، مراكز التسويق والتخزين، وخدمات النقل المرتبطة بها. وهذه يمكن نقلها من مكان لآخر.

# المبحث الثاني مبدأ الانتشار... كأحد مجالات الدقابة ضد الأخطار

إن المخططين للمدن ... ظلوا فترات طويلة يدافعون عن مبدأ الانتشار من أجل السلامة والصحة والجمال، ولم يلق هذا الاتجاه قبولا وتأييدا من القائدين على تصميم المنشآت، بدعوى أن الانتشار يمثل مشكلة جدينة في سبيل عمليات النقل والامداد بالخدمات فضلا عن أن المنشآت الصناعية تستلزم مساحات أكبر وضطوط مواصلات أطول الأمر الذي يترتب عليه المزيد من النفقات في البناء والأسباب الاستراتيجية والمزايا الوقائية ضد الأخطار بالأضافة الى الصحة العامة لاشك يتضامل الى جانبها بعض التكاليف الاضافية لتحقيق الانتشار.

ويعتبر مبدأ الانتشار. . من المبادئ، الذهبية في الدفاع المدني وهو يتركز بصفة رئيسية على العوامل الآدة :

- ١ ... انتشار المباني والمخابيء الواقية وأماكن وقوف السيارات.
  - ٢ \_ انتشار خزانات المياه ومحطات القوى والمخازن.
- ٣ \_ تعدد وانقصال محطات وسائل النقل الحاصة بالشحن والتفريغ سواء كانت سكك حديد أو وسائل أخرى برية أو نهرية.
  - إلى المناعة عند التلف الجزئي بالمنشأة الصناعية.
    - ه \_ الفصل المكاني بين محابس المياه وعدم تجميعها بمكان واحد.
    - ٦ \_ يجب توفير امكانات الاصلاح الفوري ومراعاة التماثل في نوع التجهيزات.
- ب أن يكون موقع عطات القوى المحركة وخزانات المياه وخزانات الغاز أو الوقود بعيدة عن منشآت المستم بقدر الامكان.
- ٨ ـ امداد كافة مباني المنشأة بتوصيلتين منفصلتين تماماً بالنسبة لشبكة خطوط المياه والخاز والكهرباء.
- التخزين الأمن لقطع الغيار وللمواد الأولية وفن الاشتراطات الوقائية. وقد يستغرق شرح هذا المبدأ صفحات طويلة، ولكن في عرض نموذج لصورة عجسمة لتطبيق عملية الانتشار والتعليق عليها ايجازا ووضوحا على النحو الآق بيانه:

#### التعليق:

- بمجرد القاء نظرة على خويطة أجزاء المنشأة والمصنع، ومدى تطبيق مبدأ الانتشار والبناء لتحقيق قدرة الاستمرار في الانتاج تحت كل الظروف يتضبح لنا الآتي:
- انتشار الماني وتوزيعها جغرافيا على ثلاثة مواقع وملحق بكل مينى المخبأ الواقي من الغارات الجوية
   اللي يتسع للعاملين به ، ويمكن للعاملين الدخول لهذه المخابيء بسرعة ودون التعرض للعراء ويمكن
   أن تكون المخابء أسفل عنابر العمل وينزل اليها العمال بوساطة سلالم بحارى يعمل لها فتحات موصلة الرضية العنابر.
  - ٢ ـ مكاتب الادارة منفصلة عن مباني المصنع وملحق بها غبأ ويجوارها قاعة اجتماعات.
- عطات القوى موزعة تكتيكاً في أطراف مساحة المصنع، مع توفير وسيلتين تبادليتين احداهما محطة قوى
   عركة بالبخار، والثانية مستودع خاز للاضاءة.
- ع. خوزانات المياه كحاجة ملحة للعاملين بيتها تباعد مكاني بحيث أن كل غزن مياه كائن في أطراف مساحة
   الكان .

## المزايا الوقائية:

- إ ـ في حالة اصابة الجزء الشرقي للمصنع وتدمير محطة القوى وخزان المياه لن يؤثر ذلك على قدرة استمرار
  الانتاج حيث ستظل محطة القوى وخزان المياه في الجزء الجنوبي في مأمن من الحنطر لبعده عن مكان
  التفجير ويمكن المعل بنفس الطاقة لو استخدمت مصادر القوى.
- ٢ ـ في حالة توجيه القصف الجوي لمنطقة الوسط فيمكن أن تحدث اصابة جزئية لمباني المصنع ومن ثم
   سيستمر الانتاج.
- الوقود كمصدر للطاقة بالنسبة للقوى المحركة ، يوجد عزان وقود محصن أسفل سطح الأوض حتى يمكن
   حمايته من الاصابة المباشرة وكذا توفير مصدر طاقة آخر هو محطة البخار.

# المبحث الثالث الوقاية المباشرة

إن التحصين الفني بعمل منشآت وقائية أسفل سطح الأرض هو قمة الهندسة الوقائية للوقاية من الاصابات المباشرة.

ونظرا للتكاليف الباهظة لمثل هذا النوع من المنشآت الوقائية أسفل سطح الأرض فانه يقتصر على المجالات الهامة الآئية:

- خزانات الوقود ومستودعات المواد الكيماوية الضرورية لاستموار الأغراض العسكرية والاقتصادية أو
 الحذمات العامة الحبيوية وذات الأهمية.

- ٧ .. خزانات المياه وخاصة في المواقع الحيوية أو المناطق الأكثر تعرضا.
- حفازن المواد التموينية الهامة والسلع الحرجة، على أن يتم ذلك وفق توزيع تكتيكي وتقسيم نوعي
   مناسب.
  - ٤ \_ غابيء للقيادات العليا وغرف العمليات.
  - ٥ .. عقد المواصلات الهامة والرئيسية وفق خطورة الموقع.
    - ٦ .. مراكز الاتصالات الحيوية.
- الصناعات المرتبة بالمجهود الحربي والمرتبطة بأهداف قومية اقتصادية. ولنضرب مثلاً عملياً واضحاً
   وذلك بعرض صورة لنموذج مصنع لم يُراع فيه الانتشار أو التحصين، وهو نموذج غير مرغوب فيه من
   وجهة النظر الرقائية.

ولنضرب مثلا عمليا آخر أكثر وضوحا وهو عرض صورة لنموذج مصنع كامل التحصين الغني ضد الاصابة المباشرة، البناء أسفل سطح الأرض، وكذلك الطاقات الموصلة بين أجزائه أسفل سطح الأرض حيث تكون الحركة آمنة بين أجزائه.

### التمليق:

- رى أجزاء المصنع منتشرة. بين كل جزء والآخر مسافة أمن رهم كونه أسفل الأرض وتوجد طرق:
   أسفل سطح الأرض موصلة بين كافة أجزاء المصنع وللمخازن والمكاتب والمصل.
- خزانات المياه أسفل الأرض وهناك أقمى تباعد مكاني بينها حلى القدر الذي سمحت به مساحة.
   المعبنم.
  - ٣ . أماكن وقوف السيارات في موقعين متباعدين.
- ع. خطوط السكك الحديدية في اتجاهن متباعدين بحيث لو أصيب أحدهما يمكن للآخو أن يضمن استمواد المعمل حتى إصلاح الحط المصاب.

# الناتسج:

- إن تطبيق الهندسة الوقائية في منشأتنا الصناعية ومرافقنا في أي موقع بصفة عامة وبالنسبة لمجالات التخطيط العمراني بصفة خاصة، من شأنه أن يحقق نتائج استراتيجية هي:
- ١ ـ تأمين حياة الفيادات العليا والقوى البشرية ذات القيمة الفنية العالية في مجالات الصناعة والمرافق
   الحديث
- ٢ \_ ضمان استمرار الانتاج والحدمات الحيوية والتي تمثل نواحي دفاعية واقتصادية واجتماعية هامة.
- تقوية الروح المعنوية ويث الثقة يسبب العمل في بيئة آمنة بالنسبة للمراكز القيادية أو الصناعة أو
   الحدمات العامة.

# المبحث الرابع الإغراض الاغراض

يتجه الفكر العالي الى تعداد استخدامات التحصينات الوقائية من أجل تخفيف الأعباء الاقتصادية فهي تعد بالطريقة التي تمكن من الافادة منها في وقت السلم ولا يجول دون استخدامها كمخابىء وقائية وقت الحرب.

وصلاحية هذا الفكر للتطبيق تمتد للمنشآت الحكومية العامة ومواقع العمل والمدارس، والمستشفيات ومحطات السكك الحديدية باعتبارها متشرة في أنحاء المدن واستمرارها في أداء الحدمة متوقف على الدرجة الوقالية والحماية التي تتوفر للماملين بها.

وتهتم كثير من الدول بهذا الفرع من التحصينات وتمد له برامج انشائية خاصة يطلق عليها مثلا:

- . وسُتِنْكهام تحت الأرض.
  - ـ لندن تحت الأرض.

وتعني هذه البرامج التعايش مع أخطار العصر بالنسبة للأسلحة الحديثة أو الأسلحة التقليدية المتطورة التي قد مجملها المستقبل.

وبالنسبة لتخطيطنا للمستقبل والدروس المستفادة من التجارب السابقة للدول وحرب أكتوبر فإنه يُقترح الآن:

١ ـ جميع المنشآت العامة مثل مباني الوزارات وفروعها والمحافظات ومديريات الأمن وفروعها والمستشفيات الكبرى ـ ومديريات الخدمات يجب أن ينشأ أسفلها دور أو أكثر تحت سطح الأرض لاستخدامه من أجل ضمان سبر الادارة الحكومية وقت الطوارىء، وشحابيء واقية للأفراد وهجازن للمستندات والمهمات ذات الحيوية على أن تكون هذه الانشاءات المحصنة مراعى في تصميمها الانتشار والتهوية والتقنية والاعداد لاقامة الأفراد واحتياجاتهم ومنع الاخطار عبهم وقدرة السيطرة عليها عند حدوثها.

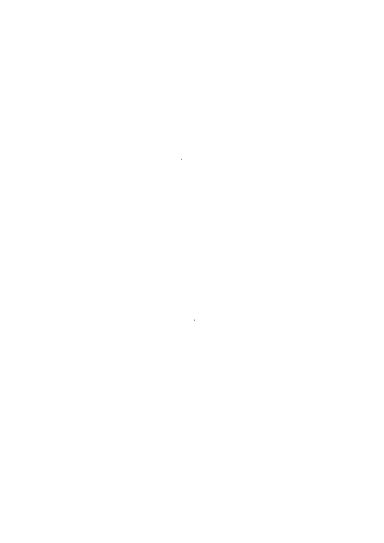
س كما يؤخذ في الاعتبار منذ البداية تمينة واعداد هله الانشاءات الوقائية لاستخدامها في الأغراض السلمية مثل والمخازن، النوادي، المطاجم، أماكن للاعاشة، مكاتب لبعض الأعمال ، قاعات اجتماعات، مراكز تدريب . . . الخ، دون أن يمول ذلك عن استخدامها في الأغراض الوقائية التي أهدت من أجلها.

واعداد مثل هذه الأماكن قد يجقق اضافة في التكاليف تقدر بنسبة لا تزيد عن ٢ \_ ٥٪ من تكاليف المبنى حسب طبيعته وسعته وأهميته في مجالات الدفاع عن الجمهة الداخلية. ومثل هذه النسبة تتضاءل الى جانب ما تحققه من دعم لا يمكن تداركه لو تم البناه ثم أغفلنا هذه الانشاءات الوقائية والتي تعتبر إحدى سمات المصر، وسبقتنا اليها كثير من الدول، وقد تعلمنا الدوس وعلينا أن نستوعبه وأن نخطط تخطيطا سليها لنرى الأفق البعيد.

#### : 2 3 4 1

ان المنهج العلمي السائد لأسلوب الحياة في عصرنا الراهن ودروس الماضي وأعطار المستقبل جميعها عوامل تحتم علينا أن نحصن مدننا العربية بأن تكون دعاماتها الاقتصادية والاجتماعية ومواقعها القيادية والاجتماعية ومواقعها القيادية ذات الطايع الاستراتيجي آمنة الى أكبر قدر بمكن .

ولاشك أن الازدهار المطرد والنياه المستمر في الاستثمارات العربية يجدر بنا أن نضع في تخطيطه الشامل موضوع أمن المنشآت كأحد حناصر التخطيط الشامل عند الانشاء والتعمير وصد اقامة الصناحات الحديثة وخاصة المرتبطة بالمجهود الحربي وصمود الجبهة الداخلية في مواجهة كافة الأخطار.



# البعث العامس

# دراسة وتحديد واجبات البلديات أثناء السلم

الأستاذ/ حسن محمد عواضة

تتلخص واجبات البلديات في زمن السلم بتأمين الحاجات العامة للمواطنين للقيمين في النطاق البلدي. فعاذا نعني بالحاجات العامة؟ وماهو دور البلديات في اشباع هله الحاجات وما هي الامكانات الواجب توافرها للبلديات للقيام بواجباتها، وماهي في سلم أولويات الحنمات الملحة التي يترتب على البلديات تأميها في زمن السلم لتحقيق سلامة المواطن ورفاهيته؟

إن الاجابة على هذه التساؤلات ستكون خطة بحثنا لهذا الموضوع الهام.

## أولا: تجديد الحاجات العامة:

مما الأشك فيه أن الحاجات العامة، كلمة واسعة مرنة، تضم في ثناياها معان متعددة، وهي تختلف 
باختلاف الأنظمة السياسية والقواعد الفكرية والاجتماعية التي تسود البلد. فالحاجة العامة كالمصلحة 
العامة، ليست فكرة مجردة تخلو من الحصائص الذاتية وتختلف عن مصالح الأفراد وحاجتهم وتتغرق عليها، 
ولكنها فكرة محددة تتحقق بتأمين مستوى معين من الخير العام والنفع المشترك الأكبر عدد من المواطنين جل 
يد الهيئة المكلفة، سواء عن طريق الانتخاب أو التعين، بالمسئوليات العامة، فهناك مثلا الحاجة الى الحماية 
ودفع العدوان الخارجي التي تهم مجموع المواطنين ولكنها لا تثير اعتمام الأفراد، كيا أن هناك من الحاجات التي يعجز 
الأساسية للجماعة مالا تحقق الربح، وبالتالي فانها لا تحرك حوافز المواطنين وهناك الحاجات التي يعجز 
النشاط القردي عن القيام بها بالرغم من أهميتها الحيوية بالنسبة للمجموع، كمواجهة الفيضانات والبراكين 
والسيول ومكافحة الأمراض والأويثة، أضف الى ذلك إقرار السكينة العامة والتخلص من النفايات وبناء 
المساط والمجري والطرقات والساحات.

واذا اعتبرنا أن الحاجات العامة هي مجموع الحاجات الفردية التي تهم المواطنين كمجموعة لا كأفراد فاننا نكون قد أعطينا لهذه الحاجات العامة المعنى (الكمي) وبيقى أن نميزها بميزات المنفعة والحبر والنظام والسلامة والعدالة والمساواة. . . لتضفي عليها المعنى (النوعي) الذي يسمح لها بالارتقاء الى المستوى الذي يجملها تتفوق على كل الأماني والامكانيات الفردية المحدودة مع التضحيات التي يقدمونها والتنازلات التي يقدمونها باسم المجملحة العامة بهدف الحصول على منافعها والاستفادة من خبراتها. ومما تجدو ملاحظته أن نشوه المجتمعات العائلية والقبلية ثم السياسية كان نتيجة شعور الانسان بعجزه عن تحقيق حاجاته بمفرده، وينعزل عن المجموعة التي يقيم معها.. فلقد عاش الانسان على مر العصور ساعيا لتأمين معيشته وسلامته وحماية نفسه من الطبيعة وكالثانها.

فقضى حياته البدائية يصارع العوامل والقوى المحيطة به، والتي كان يشعر بغرائزه أنبا تشكل خطرا على حياته وبسبب دأبه على تأمين سلامته أوجد الأدوات والآلات للدفاع عن نفسه.

ثم تضاهن مع بني جنسه لمواجهة الاخطار وتأمين الحاجات الضرورية لمعيشته، له ولأسرته وعندما قبل الانضواء تحت سلطان الدولة ومؤسساتها، وتنازل عن بعض حرياته لصالحها، كان يدرك أن تنظيمات الدولة وأجهزتها ستوفر له الفوة والمناحة اللازمة لتحقيق أمنه وسعادته.

وكانت متطلبات المواطن من الدولة ومؤسساتها وتنظيماتها تزداد وتتنوع كلها اشتدت روابطه بها ووثقت أواصره بالوطن، وكلها تفتح وعيه وفكره لدور الدولة وقدرة النظام على تأمين الرفاهية للمواطن. . فازداد تعلقه بحكامه ويقومه وأرضه وتراثه، عبر تطور مفهوم الدولة وقدرتها على أدام الخدمات العامة، وانتقاضا من مرحلة دولة (السلطان) الى دولة (العناية) فالى دولة (الأغام).

من هنا. . يمكن القول أن حاجة المواطن الى الطمائية المادية والمعنوية كانت في مقدمة سلم الحاجات العامة ، بل كانت من أوائلها . . فتأمين المواصلات والاسكان والتعليم والرياضة ودور السينيا والموسيقى وغيرها من المرافق العامة المختلفة كانت تصنف في المرتبة الثانية قياسا هل حاجة الانسان الى الأمن والاستقرار وردع الاخطار . يضاف اليه أن الحاجات العامة مترابطة السلسلة الواحدة ومتطورة تطور الزمن وانجازاته ذلك أن الحديث عن تأمين السلامة العامة للفرد لا يعني شيئا بدون تأمين وسائل العيش المزمة له من مأكل وملبس ومسكن، كللك فإن ما كان يعتبر من الكماليات أصبح في معظمه اليوم من المخاردة له من مأكل وملبس ومسكن، كللك فإن ما كان يعتبر من الكماليات أصبح في معظمه اليوم من الفروريات ، وما كان مقصورا على بعض الفئات من المواطنين كسكان المدن الكبرى ومراكز المواصم أصبح اليوم ما على غتلف الفئات من سكان ريف وجبل وقرى . . ومن كان يكتفي بالقليل أصبح لا يقنع بالكبر.

ان حصر الحاجات العامة بمجموعة من الخدمات تبقى هملية صعبة ومستحيلة . أما جدولتها وفقا لاهميتها فأمر بحتاج الى أسس ومعايير هي في الواقع غير ثابته وموجودة بالنسبة لكل المجتمعات أو لكل الفتات، وأن كل ما نستطيع تأكيده أن حاجة الانسان الى الأمن والراحة والطمأنينة تفطي كل ما عداها من الحاجات اطلاقا، وتحتل المرتبة الأولى في سلم الأولويات.

# ثانيا: دور البلديات في اشباع الحاجات العامة:

إن تأمين الحاجات العامة مهمة موكولة بالأساس الى الحكومة المركزية ولكن ازدياد مهام الدولة وتضخمها، وتطور الحياة العامة والمقاهيم السياسية والادارية، أوجيا أن تتنازل الدولة عن بعض اختصاصاتها الى المبلديات، باعتبارها ادارات لا مركزية تشكل جزءا من تنظيم الدولة. فالبلدية هي الادارة المحلية الاكثر تفهيا لحاجات سكان الاقاليم بالنظر لموقعها وقريها من متطلباتهم ولكونها أكثر معرفة ودراية من غيرها بمشاكلهم وأسباها، ويصفتها أكثر تعييرا عن رغباتهم بما تحققه من تطبيق للمفاهيم الديمقراطية لتمثيلها القوى الحقيقية والفاعلة في هذا الاقليم.

إن هذه الادارة اللامركزية التي تعطيها الدولة، الشخصية الاعتبارية، والاستقلالين المالي والاداري وتربطها بعجلتها وسياستها واشرافها، هطالبة بالنهوض بالمسئوليات العامة ويأداء الخدمات اللازمة للأقليم الذي يمثله الأهالي القاطنون فيه.

وقد تنازلت معظم الدول عن الكثير من اختصاصاتها ضمن نطاق الاقليم للهيئات المحلية المثلة له، من مجالس منتخبة ومعينة، حتى أن بعض الدول أخدت في الأونة الأخيرة تمنح البلديات وبجالس المدن والقرى مشاريع الانماء والتجهيز، وهذا ما جعل من الادارات المحلية بحق حكومات داخلية مصغرة تمارس مسئوليات كبرى في السلم وفي الحرب وتلعب دوراً حيوياً وأساسياً في تطور البلد وتنميت.

لفد سايرت معظم الانظمة القائمة في البلاد العربية هذا الاتجاه وأعطت ادارتها المحلية الاختصاصات اللازمة للقيام بواجباتها في اشباع الحاجات العامة وتأمين مصالح المواطنين ضمن نطاق الاقليم التي هي مسئولة عنه وأصبحت البلديات العربية مطالبة بأن تلعب الدور المطلوب منها في عملية البناء أثناء السلم وفي تأمين الحماية والانقاذ واعادة البناء في زمن الحرب والكوارث.

ويُحكننا أن نلخص الاختصاصات التي تكلف بها البلديات عادة بأنها كل أو بعض الحدمات المبينة في الأصناف الأربعة التالية:

# أ .. الخدمات المتعلقة بالسلامة العامة:

كتطبيق الأنظمة والقوانين واتخاذ التدابير اللازمة لحماية المواطنين وأملاكهم واقرار السكينة العامة وحسن النظام وضبط المخالفات والتعديات ومحاربة الضوضاء ومكافحة الحرائق الخ...

# ب \_ الحدمات العمرانية المحلية:

كتخطيط وانشاء الطرقات والمساحات والأرصفة وبناء الاسواق والمسالخ والمجاري وجمع النفايات والتخلص منها الخ...

# جـ ـ الخدمات الاجتماعية والصحية:

كانشاه المستوصفات والمستشفيات والمدارس والملاعب ومراكز الرعاية الاجتماعية والأمومة والطفولة ودور الحضانة ومكاتب الاستخدام والانعاش الاجتماعي... الغ

#### د\_ الجدمات الاقتصادية:

كادارة مرافق المياه والكهرباء والمواصلات والمؤسسات ذات الصفة الاقتصادية والتجارية. وعالم لا الم يتملق وعا لاشك فيه أن قدرة البلديات على عارسة هذه الاختصاصات مرهونة بعوامل عدة منها ما يتملق بحجم البلدة وكثافة سكانها وتنوع نشاطاتهم، ومنها ما يتملق بالموارد المالية المتاحة للبلديات لتحقيق هذه المهمات، ومنها ما ماله علاقة بالتنظيم السياسي والاداري في البلد ومدى تطوره وتحقيقه للديمقراطية واللامركزية أن اعطاء البلديات كافة الاختصاصات اللازمة لها للقيام بدورها في أداء الحدمات العامة، ماصبح من الامور الفعرورية لنهضة المحليات وتطوير المناطق وافساح المجال أمام سكان الأقاليم للإسهام في المشابات العامة.

فالبلدية وفقا لهذا؛ المفهوم مطالبة باشباع الحاجات العامة وثادية الواجبات المطلوبة منها لتحقيق أمن المواطن وازدهار: الوطن.

# ثالثا: الشروط الأساسية الواجب توافرها لتمكين البلديات من أداء واجباتها:

إن تحديد الاحتصاصات اللازمة لعمل البلديات لا يعني قدرتها على تأمين الخدمات المطلوبة منها، مالم تتحقق لها الامكانات اللازمة لتنفيذ الأحمال والقيام بالمشاريع التي تحتاجها المدينة أو البلدة. . ويمكن ترجمة هذه الامكانات باجراءات منها:

تشكيل المجالس البلدية الكف، واعطائها السلطات المناسبة، وتنظيم الادارة البلدية وتأمين الموارد.. وسنشيرهنا في البلديات، وفي توفير الكوادر. البشرية، والموازنات السليمة وأساليب العمل الحديثة.

# ١ \_ تأمين الكوادر البشرية:

يقول كاتب فرنسي في كتابه (السياسة) إن الادارة بلدون روح تنحدر الى جود الآلة وروح الادارة هذه هم المنصر البشري، والادارة البلدية شأعا شأن كل ادارة أو مؤسسة لا يمكن لها أن تجيا وتعمل وتتحرك بدون الاطارات البشرية والامكانات الانسانية والكُفأة التي تفكر وتخطط وتنفل، ذلك أنه لم يعد مقبولا تسليم المقدرات العامة الا للعناصر النشيطة والكفأة التي تفكر وتخطط وتنفل، ذلك أنه لم يعد مقبولا في هذا البحث أن تزويد البلديات بالكوادر الانسانية الكافية المتخصصة والمدربة، أمر ترتكز عليه قدرتها على اشباع الحاجات العامة بشكل كاف ومقبول، إن مسئولية المتضمة والمدربة، أمر ترتكز عليه قدرتها على اشباع الحاجات العامة بشكل كاف ومقبول، إن مسئولية التنفيذ ملقاة على عائق الجهاز البلدي، هذا الجهاز الذي توصى برفع مستوله العلمي والوظيفي لجعله قادرا على العمل بروح التنظيم العلموب المعلى المطلوب فمن جهة تحرى يتزجب اعدادهم وتدريهم على المسئوليات المطلوبة منهم . لقد أصبح الإعداد والتدريب من العمليات الأساسية التي يتوجب القيام على المسئوليات المطلوبة وأحدثها.

## ٢ \_ إيجاد مالية سليمة:

مالية البلدية هي عصب مجهوداتها والمحرك الفعال لتشاطاتها فلا انتاجية ولا فاعلية الا اذا توفر المالدية المالية المالية المالية ورفع المالدية والمالية والمالية ورفع المالية المالية المالية المالية والمالية والناسبة وأن تسهم مع الدولة في ادارة الحدمات العامة وأن تتكامل معها اذا أريد كل ذلك فلابد من تأمين الموارد المالية الكافية لتفذية موازنتها بشكل يسمح لها بتحريك عجلة المشاريم ودولاب العمل.

إن مستولية الدولة في تأمين المصادر المالية الثابتة للبلديات لا تقل من مستولية المجالس البلدية والادارة البلدية في حسن ادارة هذه الأموال، جبايتها وانفاقها بطريقة صحيحة ومنتجة.

# ٣ ـ أدوات وأساليب العمل:

ان الحدمات المطلوبة من البلديات في شتى المرافق لم تعد تقبل الاعتماد على الاساليب والوسائل العادية الكلاسيكية بل هي تتطلب وسائل طمية حديثة تعتمد على التخطيط والمنهجية في المدرس والتنفيذ.

ولاشك أن الادراك المعيق لضرورات التخطيط في العمل البلدي سوف يكون الحل الحاسم لكثير من المشاكل التي يعاني منها هذا القطاع، فيغير من حالة الاستسلام الارتجالي ليضيع مكانها الشعور بالمسئولية واقامة المشاريع البلدية على أسامي من الدرس والتبصر.

هل أن التخطيط بمفهومه الواسع الشامل لا يمني فقط حصر اهتمام المجالس البلدية بمشروع صعراني أو اجتماعي بقدر ما يعني اعتماده منهجا في العمل يقوم على أساس التنبؤ والاستعداد لمواجهة المستقبل على ضمه الأهداف المنشودة.

الى جانب التخطيط والبرعجة لابد من اعتماد الوسائل المنهجية الكثيرة المتوفرة كروزنامات المشاريح والمخططات والرسوم البيانية ودراسات الجدوى الاقتصادية، واستعمال الوسائل والأدوات والآلات المكتبية المتطورة، واتباع أساليب التنظيم العلمي للعمل الاداري.

# رابعا: أولويات العمل البلدي في زمن السلم:

السلم هو زمن البناء والعمران . . ومهمة البلديات أثناءه هي العمل على تحقيق ورشة البناء التي تطور وتنمي البلد، ويمكن القول: أن الواجبات الملقاة على عائق البلديات تتلخص بتنفيذ الاختصاصات البلدية كاملة بغية أشاعة جو الطمأنينة والرخاء على مستوى الاقليم، مدينة أو قرية .

إن جمع النفايات من المنازل وكنس الشوارع وتجميع القاذورات في أمكنة خاصة وانشاء المعامل والأليات لتلفها أو حرقها أو طمرها يحتق النظافة العامة ويبعد الأويثة وانتشار الأمراض المعدية التي قد تحدثها فضلات الانسان اذا ما تركت مهملة قرب أماكن السكن والتجمعات البشرية. وكدلك الأمر بالنسبة لمد شبكة من المجاري من المنازل حتى المصارف العامة في المكبات والأنهار والبحار، حيث يتخلص السكان من المياه، المبتدلة والأسنة التي يهد تجميعها وإهمالها بكوارث محقة.

وما يقال عن واجب تنظيف البلدة وانشاء المجاري ودورهما في ابعاد شبح الأمراض والأويثة، يقال ايضا عن تجفيف المستقمات وتنظيف الأبنية وضفاف الأنهار، ورش المنازل والشوارع والمزروهات بالمبدات، ومراقبة بهم اللحوم وفبحها في مسالخ حديثة وفقا لأسس علمية تمنع تهديد الحياة البشرية وتؤمن المفداء الصحي بالنسبة لمراقبة المطاعم والفنادق والمحلات التجارية التي تتعاطى بهم المواد الغذائية المشافقة

فواجب البلديات في تنفيذ هذه الاختصاصات المتعددة هام ولا يمكن تجاهله في حماية المواطن وإبعاد شبح المصائب عنه.

أما واجب البلديات في تخطيط البلدة وإنشاء الشوارع والساحات والملتزهات العامة وتنظيم وسائل المواصلات فله أهمية كبرى في زمن السلم حيث يؤمن تنقل المواطنين وحاجاتهم وتنزههم وتمتمهم ببلدتهم ويجمال طبيعتها. . وفي زمن الحرب ايضا حيث يساعد هذا الواجب تحرك الجيوش وتموينهم وعلى جلاء المدنين وابعادهم عن أمكنة المعارك أو القصف بسهولة ويسر.

وكذلك بالنسبة لانشاء المستشفيات والمستوصفات والمدارس والمساكن والأسواق ومشاريع المياه والكهرباء، فكلها خدمات ومشاريع تحقق الازدهار والتنمية وتوفر وسائل الراحة والاستقرار لمختلف المواطنين، إن تنفيذ الاختصاصات البلدية على هتلف أشكالها وأنواعها هو واجب البلديات في زمن السلم دون شك.

ولعل المهمة البلدية التي تحتل المركز الأول في سلم الأولويات هي بلا نزاع (المهمة الوقائية) التي تؤمن السلامة العامة بصورة مباشرة وتوفر حماية النطاق البلدي وسكانه من أية حوادث قد تصيب الأهالي أو تصيب أملاكهم. وهذا: ما كنا قد ذكرناه في حديثنا عن تحديد الحاجات العامة عندما أكدنا أن السلامة العامة هي من الحدمات الأساسية السباقة على غيرها من الحاجات المتزايدة للمجتمع الانسائي والتي كانت ومازالت الأساس والدافع لكل التنظيمات السياسية والاجتماعية.

# ١ - المهمة الوقائية المطلوبة من البلديات:

ظهرت أهمية الوقاية في المجتمعات من علال التجارب الكثيرة والمحن التي مرت بها الانسانية عبر صراعها الطويل مع الويلات والكوارث المختلفة التي كان من نتائجها أحيانا القضاء على شعوب بكاملها وتدمير وخراب حضارات ومدن كان لها دورها البارز في التاريخ القديم.

وعما لاشك فيه أن وقاية الانسان والوطن من أعطار الكوارث الناتجة عن الطبيعة والمحيط، كالزلازل والبراكين والسيول والفيضانات والأويثة، لا تقل في أهميتها من دفع الأذى وأصمال الانفاذ وحماية المواطنين من الكوارث الناتجة عن الانسان كالحروب والفزوات وأعمال الفتيل, والدمار المختلفة. وبالرغم من أن التطور العلمي والتقني قد حد كثيرا من الويلات والكوارث الطبيعية بحيث أمكن تحبيها، الا أن هذا التقدم العلمي نفسه قد تسبب في رصدها وحصرها واتحاذ الاحتياطات اللازمة لمواجهتها في تعقيد وتضخيم الحوادث الناجة عن الانسان، اللدي استخدم انجازه العلمي وابداعه الفكري في تنويع أهمال التخريب وتكثيف أدوات وأسالب القتل والدمار حتى أصبحت الاختراهات والاكتشافات التي أوجدها المفكر الانساني مصدر خطر كبر بهد بالقضاء على هتلف الحضارات التي بنتها الشعوب خلال القرون الماضية وسببا قد يقود الى فناء العالم اللي ننعم برخاته وازدهاره.

إن مسئوليات البلديات في مواجهة أخطار المستقبل ومصائبه أصبحت ذات أهمية كبيرة فالادارات البلدية مطالبة من ناحية بالاستفادة من انجازات العصر واكتشافاته في عمليتي البناء والتطوير، ومن ناحية أخرى عليها اتخاذ كافة الاحتياطات المكنة للحد من التناقع السيئة لاستممال العلم وتقتيت. . يضاف اليه أن المهمة الوقائية للبلديات أثناء السلم هي أنفع وأجدى من كل أصال المكافحة والنجدة والانفاذ التي تقدمها أثناء وقوع الكوارث وحدوث الحروب. . وقديما قيل «درهم وقاية خير من قنطار علاج».

إن التصدي للمشكلة قبل حدوثها واتخاذ الاحتياطات الكافية لمواجهتها يساهد على التعفيف من نتائجها والحد من آثارها واستيماجا والتحكم بها... فالوقاية هي الحكمة وهي القوة، وهي اللدرع الذي يصد ضربات الايام وخدرها لذا فان المهمة الوقائية المطلوبة من البلديات تقوم أولاً على وهي المشكلات وتقدير أبعادها وحجمها والنتبؤ بتتاثجها وثانياً: على الاحتياط لها واتخاذ الاجراءات اللازمة لمنع حدوثها أو القضاء عليها.. فالحيطة هو الأسلوب المقلاتي الفمال الذي يجب أن تمتمده البلديات في زمن السلم لمواجهة خاطر المستقبل ومستجداته.

ويمكن ترجمة المهمة الوقائية المطلوبة من البلديات من خلال قيامها بالتصرفات والاجراءات الأمنية اللازمة بصورة مباشرة، ومن خلال تماويها مع الحكومة المركزية والتنسيق معها، وكذلك عن طريق أرشاد الأهالي وتوعيتهم.

وسنوضح هذه الأمور الثلاثة على التوالي:

## ٣ .. الاجراءات الأمنية المياشرة:

ويتوجب على البلديات مباشرتها بنفسها عن طريق أجهزتها وسلطاتها البلدية، وتتعدد هذه الاجراءات وتتنوع وفقا لامكانات البلدية المادية والبشرية، ولطبيعة الاقليم، ريفي أو حضري، ولتعدد السكان والمساحة الجغرافية ولتنويم الصناعات.

وسنحصر الواجبات البلدية الأمنية في الاجراءات التالية:

## أ .. الوقاية من الحراثق:

وتكون بوسائل متعددة منها؛ اعداد وتدريب فرق كافية للاطفاء منظمة وقادرة على التدخل الفوري والسريع، على أن تزود بأحدث الآلات والآليات والموارد والأساليب اللازمة لاخماد الحرائق ومنع انتشارها.

ينظم عمل فرق الاطفاء بشكل يؤمن دواما مستمرا ودون توقف مع تطبيق نظام الطوارىء عليهم. . وتقسم على مراكز توزع في مختلف مناطق البلدة وفقا لقواعد دولية تحدد عدد رجال الاطفاء في كل مركز والرقعة الجفرافية التي تكون ضمن مسئوليتهم.

كها وتربط بأجهزة هاتف في متناول كل مواطن.

- فرض تدابير وأنظمة توجب على المؤسسات الصناعية والأماكن العامة ومراكز التجمع والمستودعات،
   تثبيت أجهزة للاطفاء تعمل بصورة أثوماتيكية أو يدوية، ومراعاة قواعد وأساليب التحوط ولمنع الحوائق وانتشارها.
- حماية الفابات من الحرائق. . ومنع اشعال النار في الخلاء وفي الأمكنة المعرضة وفرض حماية خاصة على استعمال الغاز والكهرباء في المنازل والمكاتب والمناجر.
- \_ تركيب أجهزة اندار للاعلان المبكر عن الحرائق وتثبيت هذه الأجهزة في المراكز الصناعية والمؤمسات الكبيرة والساحات العامة والأسواق.
  - ب \_ الوقاية من الأخطار المتنوعة:

وتكون على أشكال مختلفة منها:

\_ الوقاية من الفيضانات:

باقامة السدود على الأنهار، وتقويم مجاريها، ووضع قيود على التجمعات السكنية في الأودية والمتخفضات المجاورة للأنهار، ومراقبة منسوب المياه بعمورة دورية الخ...

- الوقاية من الغارات الجوية والقصف:

بالزام أصحاب المباني بتشييد ملاجىء اجبارية لحمايتهم واقامة ملاجىء في الميادين والساحات العامة، مع وجوب توفير شروط ملائمة لهله الملاجىء. . كذلك يتوجب اتخاذ الاحتياطات المناسبة بالاكثار من أبواب ونوافذ الدخول والخروج لأماكن اللهو ودور ومراكز التجمع.

ولابد من التنويه الى تركيب صفارات الاندار في ختلف الأمكنة للاندار من حدوث الغارات وأصمال الغزو. . ووضع الارشادات المناسبة لتفادي القنابل والصواريخ والغارات.

الوقاية من الأوبئة:

برش المبيدات واعداد خطط الحماية من انتشار الأويثة والأمراض المعدية كالتلقيح الدوري واجراء الفحوصات المخبرية الالزامية.

## - الوقاية من الغرق:

بمراقبة الشواطن، ووضع تدابير حول استعمال البلاجات وأحواض السباحة. . الخ.

## جد \_ أحمال الاسعاف والاتقاذ:

وتقفي بانشاء فرق من المسمنين المتقلين والأطباء والممرضين وتزويدهم بالامكانيات اللازمة للتنخل والوصول بالسرعة اللازمة والمساهمة في أعمال الاسعاف والانفاذ، وهذا ما يوجب اقامة المستوصفات والصيدليات والمختبرات ومراكز الاسعاف وينوك الدم وتأمين السيارات المرفودة بالامكانيات الطبية مع الادوات والتجهيزات اللازمة واعداد خطط لاجلاء السكان عن المناطق المعرضة وإسكانهم في المناطق الأمنة.

#### د \_ حابة الممتلكات العامة:

وتتلخص باتخاذ الاحتياطات العائدة لصيانة الأبنية والمتاحف والآثار الوطنية والوثائق الهامة والسجلات والمستندات الرسمية عن طريق التصوير والحفظ المضمون الذي يجعلها بمناى عن المتلف أو الضياع أو الاحتراق، وكذلك تخبية الكنوز والأموال والوثائق في الوقت المناسب.

# 🌱 .. التعاون مع الحكومة المركزية:

إن البلدية ليست دويلة مستقلة داخل الدولة ، بل هي ادارة عامة عملية تعمل ضمن نطاق المؤسسات العامة في سبيل الانماء الشامل للوطن . لذلك فهي تعمل بتعاون وتنسيق مع الادارات العامة المركزية ومع المؤسسات العامة وفقا لانختصاص كل منها .

فعل صميد السلامة تتحمل البلديات موجبات مساهدة الأجهزة العسكرية وأجهزة اللفاع المدني وغشلف الادارات العائدة للصحة العامة والأشغال والاقتصاد والشئون الاجتماعية.. وفقا للخطط العامة بهذا الشأن.

قعل صميد الدفاع المدنى. تضع البلديات امكاناتها وتجهيزاتها تحت تصرف ادارات الدفاع المدني وتعمل ببدى من ارشاداتها وعملياتها حول أصول السلامة الهامة التي تكفل منع الحوادث أو التخفيف من نتائجها، وعلى سبيل المثال تتولى البلديات احصاء السيارات والشاحنات والصهاريج ومآخذ الماله ومراكز الإسعاف وتدريب السكان وتحديد تواجدهم، وتضمها بتصرف أجهزة الدفاع المدني كها وتحدد مناطق الخطور ومصاريع الحماية المدنية المحققة في مختلف الميادين وتساهم في وضع المناهج والمخططات لتنظيم وجمع وسائل الحماية وصيانتها.

وعلى صعيد الأشغال العامة تضع المهندسين والمراقبين والعمال والآليات المتوفرة لديها بتصريف وزارة الأشغال العامة وأجهزتها. كما وتضع غططات رفع الردميات وهدم الابنية المتصدحة والجسور والطرقات وشبكات الصرف الصحي التي تكون عرضة للهدم أو للتصدع.

وعلى صعيد الاقتصاد.. تعاون البلديات وزارتي الزراعة والاقتصاد في خزن المواد الغذائية الفسرورية ووضع المخططات العائلة لتوزيعها على السكان في زمن الحروب. كذلك تعمل على خزن المواد الكيماوية والزراعية والجرارات والآليات ومعدات الحفر وانشاء مانعات الحرائق في الأحراج.. عا لاشك فيه أن للبلديات دوراً كيبراً في المساهمة في نفقات الدفاع وتدريب السكان والموظفين المحلين وتشجيعهم للتطوع أو في تخفيف الأهباء العامة المسكرية والمذنية عن الحكومة المركزية.

# ع .. توهية المواطنين وارشادهم:

ان تثقيف المواطن ومده بالمعلومات اللازمة حول مسئولياته وواجباته أثناء حدوث الكوارث والحروب مهمه دقيقة وضرورية. . ينبغي على الادارات البلدية أن تعيها في زمن السلم ، لللك ينبغي ارشاد السكان الى أفضل سبل الحماية الذاتية وتعريفهم على كيفية مساهمتهم في عمليات الحماية الجماعية . . وعلى البلديات أن تستعمل كل وسائل التوعية المتوفرة سواء بوساطة وسائل الاعلام الرسمية أو بوساطة المدارس والنوادي والجمعيات أو بوساطة النشرات والمجلات الدورية والكتب المتخصصة.

أما برامج الترهية فيجب أن تكون دقيقة وهماية بحيث يدرك المواطن أدق التفاصيل بالنسبة لواجباته عند انتشار الوياء أو عند حدوث الفيضان أو عند يدء المعارك أو الفارات الجوية . . ولا بأس من نشر هذه المعلومات واعلانها عند مداخل الأينية وفي الصالات العامة والمصائع والملاجىء ومحطات المياه والكهرباء والسدود والمزارع أو الطرقات العامة.

## : الخاليسة

نخلص في بهاية هذا البحث الى تأكيد أهمية البلديات في تأمين الحاجات العامة، وإلى دورها الفعال في زمن السلم ومدى مساهمتها في تطوير البلد ودفع الأذى والبلاء عن المواطنين.. وهذا ما يدحونا الى التوصية بتكريس اللامركزية المحلية عن طريق تعميم البلديات والمجالس المحلية في المدن واعطائها الاحتصاصات اللازمة والسلطات التي تساعدها على تحقيق الآمال المرجوة منها باعتبارها (الشخص المعنوي الذي يجسد جميع المصالح والحقوق المشتركة لعموم الأفراد المقيمين ضمن نطاقها البلدي). كذلك تكرد الكول بشهرورة توفير الوسائل الفمرورية لعمل البلديات من موازنات وعناصر بشرية ووسائل عمل تنظيمية . فاذا كان واجب البلديات كبيراً في حقل الحدمات العامة، فان دور الدولة في تسهيل عمل البلديات وتخفيف الوقاية عليها وتشجيعها وتأمين المواد لما هو الاجتباره القوة والدعامة التي تستمد منها المجالس البلدية قدراتها وامكاناتها لتحقيق الأمان والازدهار للانسان في مجتمعه.

# البعث السادس

# التهجير والإيواء

الأستاذ/ عبدالعزيز محمد الخليلي

#### القدمة:

لكن هل يمكن الانسان أن يتخلص من شيطانه وأطماعه. ؟ لا. . ! فالشر يتحرك في داخله حينا ليدفعه بالعلميان على أخيه الانسان بين حين وآخر لتقوم الحروب ليفتك الانسان بأخيه الانسان وليسفك اللم وليهلك العرض ويدك قلاع السلام، فيتشرد الأطفال وتترمل النساء ويتيتم الأطفال وتتهدم بيوت كانت تحليما ضمحكات الصفار.

مهلاً إيها الانسان وترقّق بالحيك . ولكن كيف ذلك ولي بني الانسان صنف قد اعتاد القتل والشر طريقا والإلم والعدوان منهجا واسلوباً . والحروب وسفك الدماء ضرباً وضاية . أولئك هم العسهاينة . قرماً تفرقا في أنحاء الارض، شعباً لم يجتمعوا الا عل حب شيء واحد وهو الغدر والفتك بكل ماهو عربي ذلك كان قدرنا نحن العرب . ! تعرضنا منذ عام ١٩٤٨م وحتى الآن لحؤلاء البرابرة، ليسوا مفتصيين لفلسطين فقط . بل طامعين في إنشاء وطن مفقود ومزعوم من الفرات الى النيل . لهذا كان علينا كأقطار عربية أن ناحذ حذرنا ونعد عدتنا من كافة النواحي لاستقبال ومواجهة أي غدر من جانب العدر وذلك

ولاشك أن الإعداد المسبق للمدن والمنشأت للحرب والكوارث من أهم المرضوعات والأمور، مسيا في منطقة الشرق الأوسط حيث يبرز شبع الحرب ويطل برأسه وتعرض الدول العربية من آن لأخر لتهديدات عسكرية، فالمنطقة بحكم موقعها الاستراتيجي وتحكمها في وسائل ومصادر الطاقة وملتلى المواصلات العالمية وقناة السويس، فمذا يتعلب الأمر اعدادا دائها لحله الدول والمدن لمواجهة كافة احتمالات الحروب وإن كانت بعض الدول لم تتمرض فقط لأخطار الحروب ولكنها أعدت نفسها لكل احتمال طارى، في أحوجنا وخاصة نظروف موقعنا واستراتيجيته وظروفنا السياسية والعسكرية وأهدافنا القومية أن نكون على أكمل أوضاع الاستعداد.

وإن كان الاستعداد يتضمن أموراً عديدة منها جوانب الدفاع المدنى والاعمال الهندسية والتهجير والايواء والاعلام، الا أنني سأقوم بعرض بحث ودراسة عن التهجير والايواء خصوصاً ما يتعلق منها بالجانب التمويني والسلع التموينية من واقع تجربة عافظة بورسعيد، كإحدى مدن محافظات القناة التي

- تعرضت لعملية إخلاء وتهجير بسبب تعرضها للقصف والعلوان الاسرائيل ولمدة دامت من عام ١٩٦٧م وانتهت بالنصر المظفر للقوات العربية في حرب رمضان المجيدة، وبالطبع فإنه على كافة المراحل من أرجب الأمور هو ضرورة تأمين احتياجات السكان من الغذاء والكساء للأهمية البالغة لاستمرار إعاشة السكان بصفة عامة لما لذلك من أثر فعال على:
- ا ضمان بقاء السكان في حالة صحية جيدة تسمع بإهدادهم كرصيد بشري فمّال قادر سواء على الانتاج
   أو كرصيد بشري للقتال والدفاع إن استدعى الأمر ذلك.
  - ٢ ـ زيادة المناعة على مقاومة الأمراض التي يكثر انتشارها إبّان فترات الحروب.
- رفع الحالة المعنوية والنفسية للسكان وبالتالي الوقوع في جبهة مضادة ضد حملات الحرب النفسية التي يشتها الأعداء والتي تلقى رواجا عظيياً في مثل هذه الظروف.
- وكان هذا واجبنا الأساسي تجاه سكان المنطقة سواء من هاجر منهم الى محافظات العمق بداخل الجمهورية أو من استدعت ظروف المعركة بقاءه للعمل بالمحافظة ولهذا بدأت مراحل الاعداد لهذه الحظة، ورغم أنه لم تكن هناك سابقة بشأن عمليات التهجير في جمهورية مصر العربية من قبل الا أنه تحت ضغط عنصر استعمال العدو للسكان المعنين كرهينة لوقوع هذه المدن في مرمى مدفعية العدو خلال تلك الفترة السابقة على حرب أكتور العظيم وتعرضه لمدن القناة بالقصف من آن لآخر وتعريض حياتهم للخطر، ثم الاعداد بالسريع لتهجير هذه المدن وليواء المهجرين وفقاً للأسس التالية:
- ١ تحديد العدد الاجمالي الذي تقرر تهجيره من السكان وفتاتهم وطوائفهم والمهن، وتحديد العدد الذي تقرر استيقاؤه وفتاتهم ومهنهم أيضا.
- تحديد المنشآت والمرافق والمصانع والهيئات والمصالح الواجب بقاؤها، وحجم العمالة المطلوبة لضمان استمرار أنشطة الخدمة وذلك لتحديد نسبة متوية للعاملين المستيقين لكل منها.
- عديد المنشآت والمرافق والمصانح والهيئات والمصالح التي يمكن الاستغناء عنها وتحديد المحافظات التي
   يمكن اتخاذها كمقار مؤقتة لها.
- ٤ ـ التهجير الاجباري لطوائف معينة من المواطنين مع تدبير أماكن سكنى لهم بمحافظات الايواء، أما هؤلاء المحدودي الدخل جدا فقد تم إيواؤهم في عافظات المهجر بمسكرات جماعية باستغلال المدارس والمستشفيات وبعض القصور القديمة والأبنية بعد تجهيزها واعدادها لتلائم استقبال المهجرين.
- ه .. إعداد حصر على مستوى عافظات الجمهورية يتضمن عدد المهجرين الاجالي لكل محافظة ثم العدد المقيم بكل مركز وقرية وبندر على حدة، بحيث يسهل الوصول بيانياً واحصائياً وعلى الطبيعية لكل في زمن قياسي واعداد كارت لكل اسرة يتضمن اسم رب الأسرة وعدد الأفراد للأسرة بيان الأفراد تفصيليا، المحافظة والمهجر، مكان الاقامة وعنوانه تفصيليا، الاعاشة الشهرية المقررة، بعض البيانات المساعدة كمحل رب الأسرة، المهنة، ثم تم سلسلة هذه البطاقات أبجديا حسب المحافظات ثم كل عافظة حسب المحافظات ثم كل عافظة حسب المراكز ثم كارت أبجدي بحيث يمكن الاستدلال على أي فرد يسر وسهولة، ولقد كان لهذا أثره في عمل توازن بين اعداد المهجرين وتوزيعهم بين عافظات الجمهورية بعضها لبعض بتوجيه لمذا أثره في عمل توازن بين اعداد المهجرين وتوزيعهم بين عافظات الجمهورية بعضها لبعض بتوجيه

باقي المهجرين الاجباريين بالمسكرات الى المحافظات الخالية نسبيا من المهجرين، ولاعداد البيانات الخاصة بكل أسرة فقد تضافرت جهود كل من:

المحافظة/الاتحاد الاشتراكي العربي/ مديرية الشئون الاجتماعية/مديرية التموين، لاعداد وتجهيز هذه البيانات لتقسيم المحافظة الى أقسام ادارية، ثم عليا على مستوى الشياخات واعداد بطاقة لكل أسرة تتضمن كافة بياناتها والمحافظة التي ترغب التهجير اليها والجهة بالتحديد، وحدد موحد لتهجير كل محافظة وفي اليوم المحدد، يتوافد مندوبون عن المحافظات المضيفة لأصحاب الفوج المهجر مع مندوب محافظة بورسعيد. والمستندات المطلوبة واللازمة لكل الفوج يتكون من الآن:

- ١ ـ مندوبو محافظة بورسعيد بالمستندات الخاصة بالفوج المهاجر.
- ٢ سيارات أتوبيس كافية لنقل أسر وعائلات وأفراد الأسر المهاجرة.
- " مندور المحافظة المضيفة لمصاحبة الشوج وتوصيك الى مقر الاقامة والاشراف على راحة المهاجرين
   " بمثلين عن أجهزة:
- المحافظة، الاتحاد الاشتراكي العربي، مديرية الشئون الاجتماعية، مديرية التموين. علماً بأنه تم صوف مقررات مالية قررت لكل أسرة قبل السفر ومباشرة.
- والمقات تحوينية مؤقتة ويدلية لكل أسرة لتصرف بها الأسرة مقرراتها التموينية من مقر الاقامة بالمهجر
   وفور وصوفا ضمانا لحصوفا على مقرراتها بأسرع وقت.
  - ه \_ سيارات نقل وشاحنات تحمل متاع هذه الأسر.

هذا بالنسبة للمواطنين الذين تقرر بمجيرهم، أما الشطر الآخر وهو ما تقرر استيقاؤه بالمحافظة فهذه تحددت وفقا لبعض الأسس والاعتبارات بحيث تتضمن ما يأتي:

- ١ ـ استمرار الحياة بكافة مظاهرها وصورها كوجه تحدى للعدو المتربص على الضفة الآخرى من القناة.
- ٣ ـ الاحتفاظ بأقل عدد ممكن من المستبقين بالمحافظة لتسيير أوجه نشاطها المعتاد بكفاءة عادية.
- " أن يكون المستبقون بالكامل من الأفراد القادرين على حمل السلاح والدفاع ليكونوا فيها بينهم قوات
   للدفاع الشعبى في مواجهة أية عمليات أو اقتحام للمدينة اذا ما فكر العدو في ذلك.
- ولهذا استلزم الأمر استصدار بجموعة من الأوامر العسكرية الصادرة من السادة المحافظين بصفتهم حكاماً حسكريين بمقتضى قانون الأحكام العرقية.
- وكانت على التواني: الأمر المسكري ٢٥، ٢٦ لسنة ١٩٦٦م وهذا ما يعنينا من ناحية الإيواء والتهجير حيث أن عدد المستبقين كان في حدود ٢٠ألف مواطن، في حين كان عدد المهجرين قد تجاوزوا الـ ٢٣ ألف مواطن، وقد استلزم الأمر التنفيذ في انجاهين:
- ١ ـ الاتجاء الأول: هو توزيع المخصصات والمقررات الخاصة بالمهجرين بالمحافظات الى عافظات الايواء حسب عدد المهاجرين بها ووفقا للبيانات وذلك لتوفير الاحتياجات التموينية لكل مهاجري عافظة ما وحتى لا يشكل هؤلاء المهاجرون عبئاً في الناحية التموينية على سكان المحافظة الأصلية.
- ٢ ـ الاتجاء الثاني: توفير وتدبير الاحتياجات التموينية والغذائية للمستبقين للعمل بالمحافظة لمواجهة

- متطلبات الممركة، بمراعاة أنهم في خط المواجهة مع العدو وقد تطلب ذلك اعداد خطة طوارىء تموينية فيها الاعتبارات الأتية :
- أ ـ العمل على تخزين رصيد استراتيجي من المواد التموينية على اساس كفاية استهلاك ٢٠ ألف مواطن لمدة ٣شهور تحت احتمالات عزل المدينة وحصارها وقطم طرق الامداد.
- ب. الاحتفاظ بمخزون استراتيجي موجود بمخازن الشركة العامة للسلع الغذائية بأقوب محافظة مجاورة
   وهي محافظة دمياط، كرصيد احتباط للطوارئ.

# وللخطة عناصر ستة هي:

١ ـ السلع والمواد التموينية. ٢٠ ـ التخزين.

٣ ـ المرافق. ٤ ـ الامداد.

٥ ـ ضمانات الامداد ٦ ـ وسائل التطبيق.

# أولاً: السَّلْع والمواد التموينية:

تقضي الخطة بالاحتفاظ برضيد كاف قدرت كميته على أساس احتياجات ٢٠,٠٠٠ مواطن لمدة ٣ شهور من كافة السلع التموينية القذائية وغير الغذائية والمواد الضرورية والمواد البترولية وروعي في هلم السلم مايل:

- تحفيق التوازن الغذائي بأن تشمل هذه الأصناف المواد البروتينية والدهنية والنشوية والفيتامينات والأملاح المعدنية والبديلات.
  - ٧ ـ سهولة تخزين هذه المواد وسهولة نقلها أو حفظها أو قابليتها للتخزين الطويال.
    - ٣ .. كفاية ما يلزم للفرد من سمرات حرارية.
- ع. سهولة صرفها أو استخدامها بمعرفة الفرد دون تحضيرها وتجهيزها بسرعة مراحاة لظروف العمليات المسكرية.
  - ٥ ـ تجديد هذه الأرصدة أولاً بأول حتى يضمن صلاحيتها الدائمة للاستهلاك الأدمي.

# ثانياً: التخزين:

روعي تخزين هذه الاحتياجات في عدد ١٦ غزنا متاحة في المحافظة وزعت على أقسام المحافظة لتحقيق مبدأ الانتشار ولتحقيق العوامل الآتية:

- ١ عدم تواجد المخازن في منطقة واحدة لاحتمالات التعرض للقصف أو للدمار واحتمالات تعرض
   المنطقة للحصار والعزل وتوزيعها على أقسام الشرق \_ الثرب \_ المناخ \_ بورفؤاد.
- ٧ مراهاة التشكيلة السلعية لكل غزن بحيث يشمل كل غزن كافة أصناف السلع المقررة والمخطط تخزينها.

- ٣ \_ ان كافة هذه المخازن مستوفاة لشروط التخزين.
- كيا اتبعت اجراءات لضمان المخزون كياً وكيفاً هي:
- ١ ـ جنة مشكلة من عثلين عن التموين. . مراقبة الأغذية. . مباحث التموين بالمحافظة للتحقق من سلامة المخازن والمخزون وكفاية الأرصدة.
  - ٧ \_ تجديد الأرصدة باستمرار بطريقة الاستعراض من الحصص الشهرية المخصصة للمحافظة.
    - ٣ ـ يتم مرور هذه اللجنة كل ١٥ يوماً واعداد تقرير دوري بنتيجة المرور.
- عنزين رصيد احتياطي اخر بمنطقة عباورة اختيرت بمحافظة دمياط (فارسكور) أقرب المحافظات وأسهلها من ناحية المراصلات ليورسعياد.

# ثالثاً: المرافق:

وتشمل المطاحن ، المخابز، الجمعيات التعاونية وعلات البقالة، المطاحم. . فبالنسبة للمطاحن: روعي توفير عناصر الانتاج لها بصفة دائمة من أقماح ومياه وعمالة وكذا مواد خام ووقود مع احتفاظ المطاحن برصيد من الدقيق والقمح لا يقل عن شهرين ليكون مع المواد بالمخازن من أنواع الدقيق الرصيد المقرر الاحتفاظ به للخطة.

#### أما بالنسبة للمخازن:

فقد تم استيقاء عدد مناسب (١٥ هجيزاً) بالمدينة لكفاية احتياجاتها من الحبز، ولحدمة أغراض الفوات المسلمة روعي مايائي:

- ١ \_ احتفاظ المخبز باحتياطي كاف من وسائل الانتاج كالدقيق والمياه والخميرة والسولار.
- ٢ ـ الاحتفاظ بوصيد كاف من ألحميرة تكفي لمدة شهر مركزيا ورصيد مناسب من الحميرة الجافة لاستعماله
   ق حالة الطواريء.
  - ٣ . توفير العمالة اللازمة للمخابز ووضع نظام علي للرقابة عليهم.

أما بالنسبة للجمعيات التعاونية وعال البقالة والمطاعم وغيرها من مرافق الحدمة التموينية، فانه تم استصدار القرارات الخاصة باستبقاء عدد مناسب منها يتلام ويتناسب مع حجم المدنيين لكل منطقة على حدة درءًا لأخطار القصف والعزل المحدود لأي عدد منها في أية منطقة أو قسم.

#### رابعاً: الإمداد والتموين:

في الظروف المادية . . استخدام الطرق المتاحة والمؤمّنة لتزويد المحافظات باحتياجاتها من السلح اليومية كالحضر والفاكهة وكذا السلم العادية.

أما في المظروف الحرجة كالمنزله وقطع الطرق. . تستغل الوسائل الأخرى كالبحر أو باللنشات عن طريق بحيرة المنزلة.

#### خامساً: ضمانات الإمداد:

بانشاء مراكز اتصال ومعاونة بأقرب المناطق بالمحافظات كالمطرية والمنصورة ودمياط يشترك فيها ممثلون عن التموين، الشئون الاجتماعية الاتحاد الاشتراكي، والمحافظات المضيفة، ويتولى كل مركز عقد الاتفاقات الخاصة بالخضر والفاكهة لمد بورسعيد باحتياجاتها من هذه السلع خلال فترات الحصار او العزل أو قطع الطرق، والاشراف على شحن هذه السلع الى المحافظة بالطرق السابق الاشارة اليها.

# سادساً: وسائل التنفيذ (أسلوب - خطة التنفيذ):

قسمت المحافظة الى قطاعات أربعة وفقا لعدد أقسامها الادارية الأربعة:

كل قطاع برأسه مفتش وموظف بالمديرية ومليها التواجد بغرفة العمليات الخاصة بالقسم.
كل رئيس قطاع مزود ببيان يشمل المرافق التموينية والمخازن والجمعيات والمخابز والمحلات العامة الكاثنة بقطاعاته وأسهاء المثاثمين على ادارتها وعناوينهم، وعليه التأكد من تمام استعداداتهم من آن لاخر لحالات الطواري، الفوية.

ـ على كل رئيس قطاع أن يتخذ من فرع الجمعية التعاونية الاستهلاكية بالقسم الاداري مركزاً لتوزيع السلع وكمقر بديل للمديرية لسهولة الاتصالات التلفونية وغرفة العمليات.

ـ على كل رئيس قطاع الاتصال بالمديرية تواً في حالة تدمير أو احتراق أو التعرض لقصف أية منشأة أو هخزن تابع للقطاع وتقدير حجم الحسائر وابلاغها للمديرية وغرفة العمليات بها.

\_ تموين ضابط اتصال بالمديرية لربط القطاعات مع بعضها لاعداد تقرير بالموقف التمويني أولًا بأول وتلفى البلاغات من القطاعات وغرف حمليات الاقسام وحصرها واعداد بيان بالموقف التمويني.

ابلاغ الموقف التمويني لغرفة العمليات الرئيسية بالمحافظة وابلاغ التعليمات الى القطاعات بالتالي.

# طريقة حصول المواطن على السلع (للمستبقين):

يتم توزيع السلع على المواطنين المستيقين بموجب بطاقات اعاشة تم طبعها واعدادها لهذا الغرض ودونت فيها اسم المواطن، على الاقامة، عدد الافراد، الكمية الحصصية من السلع، مواعيد الاستلام مع التأشيرة بالصرف وتم ربط كل عدد معين من هذه البطاقات على كل فرع جمية طبقا لمحل الاقامة بحيث يضمن كل مواطن حصوله على نصيبه من السلع المقرر توزيعها من فرع الجمعية الأقرب الى محل اقامته للحد ، على قدر الامكان، من التجول والتعرض للاخطار اثناء الخارات.

أما بخصوص أبناء المحافظة المهجرين فحرصاً على راحتهم ومصالحهم فقد تم تشكيل لجنة لكل عافظة لرعاية شئون المهجرين وكذا لكل مركز ويندر يسمى مكتب رعاية شئون المهجرين يديره ويعمل به جهاز يشترك فيه عثلون عن كافة المصالح الحكومية المتصلة خدماتها بالمهاجرين كالشئون الاجتماعية والتعوين والمحافظة والاتحاد الاشتراكي . . . وغيرها. وتأسيساً على ذلك فقد تم اعداد قوائم لبطاقاتهم التمويية وصد أفرادها كيا سبق أن ذكرت من قبل أثناء ترحيلهم لمحافظات الايواء، بحيث سلمت هذه البطاقات والكشوف الى مديريات التموين بللحافظات المشيفة التي قامت على الفور بتدير السلع والمواد التموينية وتسليمها للتجار بالمراكز والقرى التي تم تهجير المهاجرين اليها، وبذلك يتحقق حصول المواطن المهجر على كافة احتياجاته من السلع من التعرب بنفس المدينة أو القرى المتواجد بها على الفور.

واستدعى ذلك بالطبع أن تم ترزيع وتجزيىء حصة عافظة بورسميد الأصلية من السلع على عديد من عافظات الايواء، كل على حسب عدد المهاجرين بها، وها هو جدير بالذكر أنه قد أعدت بطاقات خاصة للمهجرين ربطت على فروع خاصة للجمعيات التعاونية لصرف مستحقاتهم بيسر وسهولة دون عناء ومشقة، واستمرت سنوات التهجير عبثاً نفسياً على كاهل المواطنين وأجهزة الدولة الى أن تم عودتهم ظافرين متصرين الى ديارهم بمنطقة القناة كتيجة لحرب رمضان المجيدة.



# حرائق المواد المشعة

العميد/ جلال الدين الدماطي

أولا: استخدام الطاقة النووية في وقت السلم:

إن القيمة الكبيرة لاستخدام المواد المشمة من قبل الانسان من الأهمية بمكان بحيث تفرض وجودها واستخداماتها العديدة في مختلف أنشطة الحياة بالرغم من المخاطر العديدة التي تترتب على هذه الاستخدامات.

فقد تمددت هلمه الاستخدامات في مجالات الصناعة والزراعة والعلاج الطبي بحيث أصبح من المعتاد أن تجد عشرات من هلمه الوحدات تعمل في مدينة واحدة مثل القاهرة، الاسكندرية، طنطا، أصيوط، أنشاص.. الخ في توليد الكهرباء والأبحاث العلمية المدنية والعسكرية والعلاج بالكوبالت بالمستشفيات وعيادات الأطباء وتنمية الحاصلات الزراعية.. النخ.

وفي حالة حدوث حرائق بهذه للمواد داخل المدن فعها لاشك فيه أن رجال الاطفاء سيكونون من أوائل الجهات المعنية التي ستواجه مخاطرها وجها لوجه، لللك يجب أن يكون لدى أفرادها المعلومات الاساسية التي يكنهم على ضوئها تحديد درجة الخطورة التي قد يتعرضون لها.

وقد تزايد عدد المستخدمين للمواد الشمة في السنوات الأخيرة بحيث يتم استخدامها يوميا تقريبا كها أن التقدم العلمي والتكنولوجي المطرد يؤكد أن هذا الانتشار سيستمر في التزايد والشمول في المستقبل الغريب.

ولائنك أن الاستخدامات المختلفة للمواد المشعة وقت السلم لحير الانسان تفوق بكتير آثارها التدميرية المخربة في وقت الحرب. ومع ذلك فانه ينجم من هذه الاستخدامات مشاكل هامة وخطيرة لأفراد قوة الاطفاء التي تنتقل لمواجهة الحرائق أو الحوادث التي تنشب بها.

ومن ثم فانه يجب أن يكون لذى رجال الاطفاء معلومات كاملة عن الاستخدامات المختلفة للمواد المشمة في السبلم ومدى ما تقلمه من خير ويركة لبني الانسان. . للما يجب أن يكونوا على علم بالحقائق التالة:

 الاشماع النووي يمثل ببساطة أحد المخاطر التي يتعرض لها الوجود الانساني بدون مقتضى للخوف الشديد من نواتجها أو تجاهل واهمال هذه النواتج.

٢ ـ هناك فرق بين المخاطر الخارجية التي قد يتعرض لها وتتمثل في:
 ١ ـ إشماع بيتا بيتا باشعاع جاما

والمخاطر الداخلية التي قد تصيبه بأحد الطرق التألية:

أ \_ التنفس ب \_ البلع

ج \_ الامتصاص من خلال الجلد.

د \_ الاصابات التي تحدث بالجلد.

٣ .. المواد المشعة في حالة استخداماتها العادية لاتجمل الأشياء الأخرى مشعة.

- ع ان أعطر الآثار التي تترتب على الحرائق في المواد المشمة هو حدوث تلوث نروي بالمناطق المحيطة بمنطقة الحريق وأن المشكلة الرئيسية التي تواجههم هي المعلى على الحد من هذا الحطر أثناء عمليات المكافحة.
- ان الانفجار الذي قد يجدث نتيجة لاستخدام المواد المشعة سيكون له طبيعة كيماوية بمحنى أنه لن
   تترتب عليه نواتج انفجارات القنابل النووية.
- ٦ ـ إن اجراءات الأمان التي تزود بها الاسلحة النورية المختلفة أثناء نقلها تمنع حدوث انفجار نووي في
   حالة وقوع حادث أو حريق وبما لاشك فيه أن حدوث انفجار شديد في المواد الناسفة الموجودة بهذه
   الأسلحة بالاضافة الى حدوث تلوث اشعاص بمنطقة الحادث أمر وارد.
  - ٧ ـ إنه من الضروري وضع خطة مسبقة لمواجهة هذا النوع من الحرائق والحوادث.
- ثانياً: الاجراءات التي يومى باتباهها لمقاومة الحرائق والحوادث في المواد المشمة عند الوصول الى مكان الحادث:
- ا \_ إيقاف السيارات المشتركة في أعمال الكافحة والانفاذ والاغاثة والاسماف في مكان مرتفع بالنسبة لمكان
   الحادث.
- ٢ ـ إقامة كردون وسور وقائي بشريء حول مكان الحادث بحيث لا يسمح لأي شخص ماهدا المشتركين في
   عمليات الكافحة.
- إيلاغ الجهات المختلفة (مؤسسة الطاقة الذرية .. سلطات الدفاع المدني) لتقوم بإرسال فوق كشف التلوث النووي بالأجهزة الخاصة بكشف الإشماعات النووية .
- ع طلب الأشخاص المتخصصين بالموقع الذي وقع به الحريق للحضور لمكان الحادث للاستفسار عن الملومات التالية:
  - أ ـ نوع المادة المشعة التي سيتم مقاومتها.
  - ب ـ هل المادة المشعة مشتعلة فعلا أو محتمل اشتعالها في ألحادث.
  - ج ـ أي نوع من الجزيئات المشعة سيتعرض لها الأفراد أثناء عمليات المكافحة.
    - د .. ما كمية الطاقة المشعة مقاسة بالروتنجن/ساعة.
- هـ ـ ما وسائل الوقاية التي يمكن أن يمد بها المختصون رجال الاطفاء ضد المواد وتأثيراتها.

#### أثناء عمليات المكافحة:

- ١ ـ التأكد من أن كل جزء في جسم الأفراد الذين سيقومون بعمليات المكافحة مفطى بالملابس.
  - ٢ ـ ارتداء هؤلاء الأفراد أجهزة التنفس قبل دخولهم منطقة الحادث.
- استخدام القواذف الرشاشة على نطاق واسع وذلك لتقليل كمية الماه المستخدمة في عمليات المكافحة
   وكذا كمية المياه المتخلفة منها وبالتالي تقليل انتشار المواد الملوثة بالإشعاعات.
- ع. استخدام أقل صده يمكن من الأفراد في صمليات المكافخة داخل المتعلقة الملوثة بالاشعاصات واستبدالهم
   بصورة دورية حتى لا يتعرضوا للاشعاصات الضارة لمدة طويلة.
- القيام بعمليات التهرية بحرص شديد بحيث يمكن تحديد حركة الدخان الذي مجتوي على جزيئات بشعة ولا تسمح له بالانتشار في الأماكن غير الملوثة.
- آلقاذ الأفراد المصايين داخل منطقة الحادث بمجرد الوصول اليها دون انتظار قيام المختصين بقياس كمية
  الاشماعات المرجودة بالمنطقة وفي هذه الحالة يقوم رئيس القوة بتسجيل الوقت الذي قضاه كل من
  هؤلاء داخل المنطقة بالضبط.
- بازويد جميع الأفراد العاملين داخل منطقة الحادث بجهاز القلم لقياس الاشعاهات النزوية بحيث يشم
   شحنه بالجهاز الخاص قبل استخدامه ليصل لنقطة الصغر.
- ٨ \_ يجب أن يحدد طريق واحد لدخول وخروج أفراد القوة من منطقة الحادث وذلك لتجنب نقل المواد الملوثة الى مناطق أخرى.
- ٩ ـ عدم اقتحام الأماكن التي تكون نسبة الاشعاعات فيها عالية، ويكتفى بعمليات المكافحة الحارجية دون الداخلية.
- ١٠ يتم وضع جميع الأجهزة والأدوات المستخدمة بالحادث في مكان عمد. داخل الكردون والسور البشوري، الى أن يتم تطهيرها تطهيراً تأماً، كما يعين فرد من أفراد الفرق للوقوف خارج الكردون لمناولة الأفراد العاملين في المقاومة الأدوات اللازمة لهم داخل المنطقة.
- الا \_ تكوين فرقة تطهير من أفراد القوة للقيام بفسل جميع الادرات المستعملة غسلا جميدا قبل السماح يعفر وجها من منطقة الحادث، وكذا التأكد من خلو الأفراد والأدوات من الاضعاعات النووية الفعارة باستعمال أجهزة قياس الاشعاعات النووية.
  - ١٢ ـ لايسمح بادخال المأكولات أو المشروبات ولا يسمح بالتدخين داخل المنطقة الملوثة.
- ١٣ يجب الاستفادة من جميع الأشياء التي يمكن استخدامها مثل (الحواقط ـ أو الكومات) ليحتمي خلفها
   رجال الاطفاء في المناطق التي تكون بها جزيئات جاما.
- ١٤ وقع الحادث داخل سيارة تحمل مواداً مشمة فيجب محاولة رفع هذه المواد من السيارة ونظلها الى
   منطقة آمنة وبللك يصبح الحريق بالسيارة حريقا عاديا بما يترتب عليه تقليل نسبة الخطورة.
- ١ لا يجوز القيام بعمليات فحص بمكان الحريق الا في أشيق الحدود، ويجب توجيه الاهتمام أولاً الى مكافحة النيوان على أن تتم باقي عمليات الفحص اللازمة بعد الحمادها حتى نظمئن الى أن منطقة الحاوث خالية من الاشعاعات الضارة.

١٦ ـ السيارة والأدوات والأجهزة والملابس التي تعرضت للتلوث النووي يجب تركها بمكان الحادث حتى يتم فحصها والتأكد من خلوها من الاشعاعات الضارة.

١٧ \_ يتم فحص جميع الأفراد الذين عملوا بالمتطقة الملوثة بالاشعاعات بمعرفة طبيب على أن يوضح عند عرضهم عليه مكان عملهم والملة التي عملوا خلالها في متطقة الحادث وكمية الاشعاعات بها وما سجله جهاز تهاس الاشعاعات المدرية (جهاز القلم).

### ثالثاً: تجديد أخطار الطاقة النووية المستخدمة داخل المدن:

لاشك أن الخطر الأول الذي يترتب هل الاستخدامات المختلفة للطاقة النووية داخل المدن في أن مؤسسة الطاقة النووية وان كانت هي الجهة المختصة بالتصريح باستخدام المصادر المشعة والمواد القابلة للانشطار إلاّ أنها في واقع الأمر لا تقوم بالاشراف اشرافا عاما على جميع المواد المشعة التي تستخدم في كافة المجالات ومن ثم فإنه يجب أن تخضع هذه المواد جميعها خضوعا تاما للقوانين الصادرة في هذا الشأن.

ورهبة في سد أي ثفرة قد توجد في التشريع يمكن من خلالها استخدام بعض هذه المواد دون اشراف فني وطبي وقاشي، فإنه ينصح في حالة المعاينة التي تقوم بها ادارة الاطفاء لوضع خطة وقاية المنشأة من خطر الحريق إيجاد صلة وثيقة بين ادارة المنشأة وإدارة الاطفاء من جهة ومؤسسة الطاقة النووية وكذا السلطات الصحية بالمنطقة من جهة أخرى.

يجب على مؤسسة الطاقة النووية أن تخطر السلطات الصحية وبالتي الادارات المعنية بكل محافظة بالجهات والافراد المصرح لهم باستخدام المواد المشعة، كها يجب بصفة أساسية إضطار ادارة الاطفاء والشرطة فورا بالجهات التي يتم التصريح لها باستخدام هذه المواد حتى يمكن القيام بالتفتيش الدوري عليها للتأكد من تنفيذ التعليمات المنظمة لاستخدامها بكل دقة.

ويهم مؤسسة الطاقة النووية أن تتعاون مع السلطات المحلية للقيام بواجباتها في هذا المجال طُير الجميع خاصة اذا كان النشاط الذي يتم متابعته ذو صيغة علمية أو تجارية بحتة، أما اذا كان بما يدخل في نطاق الأنشطة القومية التي قد يستفيد العدو من الحصول على معلومات عنها فيجب ترتيب عمليات التغتيش والمتابعة مع جهاز الأمن القومي بما يضمن سريتها وعدم تسرب المعلومات الخاصة بها.





أطفال مشردون من جراه الحروب والكوارث



تزويد المنكوبين بالقوت الضروري أثناء الحروب والكوارث



البعث الثامن

# أهمية وسائل وتدابير الدفاع المدني

اللواء/ فؤاد عبدالشافي

مفهوم الدفاع المدني ومبادثه الرئيسية:

لقد تطورت الحروب الحديثة مع تطور الأسلحة والاختراعات فاصبحت تسمى بالحروب الشاملة أي أنها ليست قاصرة على ميادين القتال فحسب، بل تتعداها الى الجمهة الداخلية حيث السكان الأمين كها تمند الى كافة مجالات الحياة حيث يعمد العدو الى احداث خسائر في الأرواح لاضماف الروح المعنوية مقد وكثريب المشروعات الاتتاجية وضرب المرافق العامة للتأثير على الحدمات الحيوية العاجلة للجمهور ولإرباك نظام المواطنين، وبذلك يمكن عزل القوات المسلحة المقاتلة وإضمافها بإضماف هذه الجبهة المدنية وشل حركتها ونشاطها لاخضاعها على التسليم في أقصر وقت مستطاع.

لذلك كان الواجب على كل دولة أن تمد نفسها لهذا اليوم الموجود وهذا الاصداد لا يشمل فقط القوات المسلحة، أنها يشمل إيضا الجبهة المدنية، فواجب الدولة أن تمد وتنظم وتجهز وان تنشر الوهي والثقافة للدفاع المدنية، وواجب الشعب أن يقبل على التدريب والتحصيل وأن يعد نفسه لكل الاحتمالات المتظرة، وأن الدفاع المدنية على المدلقة وهو يمثل حاجة أساسية وحقاً مقدماً للمواطين من أجل حمايتهم من الأخطار التي تتهدهم في السلم والحرب. وأن واجب الأساسي هو وقاية الجبهة الداخلية وحمايتها بما تحويه من ثروات بشرية واقتصادية من أجل تفويت أغراض العدد. وبالنظر ألى تلك الحقائق فان خدمات الدفاع المدني يجب أن تتسم لتشمل كافة الوسائل اللازمة لمواجهة الأخطار وتحقيق أفضل درجة من الوقاية.

وفي ضوء ما تقدم يمكننا أن ندرك المقهوم العام للدفاع المدني وواجباته في السلم والحرب، حيث ان جها أن جها الله المدني بالدولة هو المستول عن نظام الشعب بصفة عامة وقت الطوارىء حيث يتولى مستولية حماية الأرواح التي تمثل المثروة البشرية للدولة وهي من أقدس واجبات الدولة كما يقوم بصيانة الثروة الاقتصادية التي تمثل الموارد الهامة التي تمد اوض المحركة باحتياجاتها باعتبار أن القدرة الاقتصادية للدولة عنصرا هاما في كسب المعركة، كما يعمل على استمرار المرافق العامة التي تقدم خدمات حيوية مستمرة للجمهور في أداء تلك الحدمات حتى يجصل المواطنون على الضروريات مثل الكهوباء والمجاري والمياه والمواصلات. . إلت .

ويالاضافة الى دور جهاز الدفاع المدني في وقت الحرب. . فإن له دورا حيوبا وهاما وقت السلم حيث يعمل على تقليل الحسائر في حالات الكوارث العامة أو الطبيعية . . ويقعمد بالكارثة تلك الحالة التي تتجم عنها خسائر فادحة في الأرواح أو الماديات وتكون القدرة اللازمة لمواجهة الموقف تفوق قدرة السلطات المحلية مثل الزلازل والفيضانات والمواصف والحرائق أو أي كوارث أخرى تحدث بسبب الطبيعة أو فعل الانسان وهذا منطق طبيعي اذ ان ما تكلفت الدولة من تجهيزات لاعداد الدفاع المدني يجب أن تحقق عائدا في شكل خدمات تعود على المواطنين اذا ما تعرضوا تحطر في وقت السلم بسبب الكوارث.. وهذا ما ينسجم مع المبادىء الانسانية من حيث الافادة بالامكانات المتاحة لتدعيم الحدمات.

ويختص الدفاع المدني بجمهورية مصر العربية بقانون لمواجهة حالات الكوارث العامة.. وان كل دولة لها فلسفتها الخاصة في مجال الدفاع المدني، وتضع الأسس والمبادى لأنظمة الدفاع المدني بها والتي من شأنها أن تحقق لها أكبر قدر من الوقاية في مواجهة الأخطار التي تتعرض لها وفقا لموقفها الدولي.

ونخلص من ذلك أنه يجب التعرف أولاً على الحطر وأبعاده وتأثيراته المختلفة ثم وضع التدابير الدفاعية الداخلية لمنم هذا الحطر والتقليل من آثاره في حالة وقوعه.

ولذا فإن أسس الدفاع المدني تختلف من دولة لأخرى باختلاف الموقف العام الذي يحيط جا، كها أن تقدير الموقف يؤدي بطبيحته الى وجود تدابير دفاع مدني قوية في مواجهة الخطر سواء في السلم أو في الحرب. وعمل ذلك تنقسم تدابير الدفاع المدني بصفة رئيسية الى الآتي:

# ١ - تدابير منع الحسائر:

ويقصد بها تلك التدابير التي من شأتها عرقلة أهداف العدو وإتاحة فرصة للمواطنين للابتعاد عن الخطر، ومن أشلتها وسائل الاندار، قيود الاضامة، وخطط الاخلاء، وانشاء المخابيء والتحصينات.

# ٢ ـ تدابير تقليل الحسائر:

ويقصد بها تلك التدابير التي من شأنها تقليل الخسائر الناجمة عن الغارات الجوية، ومن أمثلتها الفرق التخصيصية المختلفة التي تنتقل الى أمكنة الحوادث وتحمد من الحسائر عند وقوعها كفرق الانقاذ وفرق الاطفاء وفرق الحدمات الطبية وفرق إصلاح المرافق العامة.

# ٣ ـ تعاون المواطنين في أحمال الدفاع المدني:

الدفاع المدني في معظم الدول هو أحد مجالات العمل الوطني ومن ثم فهو يعتمد في معظم تداييره وخدماته على الأعمال التطوعية أي مشاركة المواطنين في فرق الدفاع المدني بدافع وطني بعد تدريبهم على فن الوقاية الفردية لتقليل الخسائر، وكلها اتسعت قاعدة التطوع كلها زادت كفاءة وفاعلية العمل في الدفاع المدنى.

# ٤ - التوعية :

إن التوعية للدفاع المدني من شأنها أن تخلق المناخ الصالح لتنفيذ التدابير وتيسير تنفيذ المشروعات بتعاون المواطنين وتنفيذهم لارشادات الدفاع المدني، وفي ضوء تلك الحقائق توضع أسس ومبادىء الدفاع المدني وتدابيره ولكل دولة أسلوبها وفلسفتها التي تنفق مع ظووفها الدفاعية. وستتضح لنا تلك الأسس والمبادىء من خلال استعراضنا لنظام الدفاع المدني بجمهورية مصر العربية.

وفي عام ١٩٣٦م اتجمهت دول العالم الى التفكير في وقاية المواطنين من أخطار الغازات السامة التي استخدمت في الحرب الايطالية الحبشية. . وكانت مصر في ذلك الوقت تفكر أيضاً في ايجاد جهاز مسئول عن هذا العمل.

ونتيجة للملك أنشيء في نفس العام ١٩٣٦م مكتب فني تابع لوزارة الصحة وكان عمله منحصراً في الوقاية من المثارات السامة وتوفير الاقنمة بأنواعها وبصفة خاصة الأقنمة الشعبية.

وفي عام ١٩٣٨م أنشئت مصلحة وقاية المدنيين بوزارة الداخلية ولكن عملها ظل مكتبيا حتى جاءت الحرب العالمية الثانية سنة ١٩٣٩م وفي المستويات الأولى لتلك الحرب زاد عدد الغارات الجوية الايطالية والألمانية على المدن المصرية لتهديد مواقع معسكرات الجيش البريطاني وخطوط مواصلاته وقموينه.

وفي عام ١٩٤٢م أنشئت وزارة الوقاية لتحقيق الأهداف المشار اليها وقد استمرت تلك الوزارة تؤدي أصمالها حتى نهاية الحرب. . وألفيت بعد انتهاء الحرب وقامت وزارة الأشغال العامة بتصفية أعمالها . . وفي عام ١٩٥٠م انشئت ادارة شئون الوقاية المدنية التابعة لوزارة الداخلية، وكانت أعمالها لا تتعدى الصورة المكتبية وظلت كذلك حتى صدور قانون التعبئة رقم ٢٥ لسنة ١٩٥٣م ونص في المادة ١٩منه على إنشاء مصلحة للدفاع المدنى تتبع وزارة الداخلية .

وفي 7 مايوسنة 1902م صدر مرسوم بتنظيم اختصاصات مصلحة الدفاع المدني وباشرت أهمالها في حدود تلك الاختصاصات حتى صدر القرار الجمهوري رقم 1۷۲۸ بتاريخ 1917،70/7 بتنظيمها.

ثم صدر القانون رقم ١٧٦ لسنة ١٩٥٦م ليحل علم القانون رقم ١٤٨ لسنة ١٩٥٩م والممدل بالقانون رقم ١٠ لسنة ١٩٦٥م بشأن الدفاع المدني.

وعدد هذا القانون بالمادة الثانية منه تدابير الدفاع المدني الرئيسية بصفة خاصة وعددها ١٧ تدبيراً كما يبين سلطات الدفاع المدني ومستولياتها على غتلف المستويات ويجدد التزامات الأفراد في مجال الوقاية الفردية أو المشاركة في الوقاية الجماعية واختصاصات مصلحة الدفاع المدني.

ومن هذا القانون تستمد سلطات الدفاع المدني بجمهورية مصر العربية الناحية الالزامية في وضع تدابير الدفاع المدني موضع التنفيذ، ولقد أصدر السيد وزير الداخلية باعتبار أن الدفاع المدني أحد أجهزة وزارة الداخلية الغرارات الوزارية المنفلة لهذه التدابير مثل جهاز المتطوعين وتشكيل لجان الدفاع المدني والمخابىء والتحصينات وقيود الاضاءة.

كيا قامت مصلحة الدفاع المدني بوضع الخطط الكفيلة بتحقيق أفضل درجات الوقاية للمواطنين والثروات القومية.

وفي هذا الصدد تين الشكل العام للدفاع المدني كما نظهه القانون، والذي يمثل قمة المسئولية. والسلطة سواء على المستوى القومي أو المستوى المحلي.

### على المستوى القومي:

# أ \_ للجلس الأمل للدقاع المُدي:

بالتطبيق للمادة ٤ من قانون الدفاع المدني صدر قرار السيد رئيس الجمهورية رقم ١٦٥١ لسنة ١٩٧١م بتشكيل المجلس الأعل للدفاع المدني برئاسة السيد نائب رئيس الجمهورية ويختص المجلس بوضع السياسة العامة للدفاع المدني واعتماد ما يعرض عليه من المشروعات والخطط المنفذة لتلك السياسة.

ويتضح من تشكيل المجلس الأعلى بهذه الصورة أن ارتفعت السلطة الى السيد نائب رئيس الجمهورية كيا أنه جاء معالجا للعقبات التي كانت تصادف الدفاع المدني عندما يطلب الى الوازارات والهيئات تنفيذ تعطفه وتدابيره، حيث اكتمل بهذا التشكيل تحديد المسئولية والسلطة التي في مستوى العمل على المستوى القومي، كها أنه يضم السادة الوزراء الذين يتولون مسئوليات مركزية أو نوعية مطلوب أن تحقق تكاملا مع القيادة الادارية لأعمال الدفاع المدني بالمحافظات مثل وزارات الصححة ، الاسكان، التموين، الشئون الاجتماعية.

#### ب \_ وزارة الداخلية:

ويعتبر دور وزارة الداخلية هو دور التخطيط المركزي لأهمال الدفاع المدني وتقديم المشورة الفنية وتنظيم تقديم المعونات وتدريب الاخصائين ونشر الوحي، هذا فضلا عن أن وزارة الداخلية هي الوزارة المختصة بقيادة أعمال الدفاع المدني نظرا للارتباط الوثيق بين الأمن العام والدفاع المدني وأنها تكون البناء التنظيمي للمستويات الفنية في الدفاع المدني على مستوى الجمهورية.

# ج \_ الوزارات:

أصدر المجلس الأعلى للدفاع المدني قرارا بتحديد مهامها وواجباتها في أعمال الدفاع المدني. . ويشرف على تنفيذ هذا الاختصاص بكل وزارة السيد وكيل الوزارة للأمن والدفاع المدني.

بالتطبيق للمادة (ه) من قانون الدفاع المدني أصدر السيد وزير الداخلية قرارا بتشكيل لجان الدفاع المدن بالمحافظات برئاسة السيد المحافظ وهو أعلى سلطة تنفيذية بالمحافظة، وتضم مندوبي الوزارات وأغيثات التي تشترك في تنفيذ تدابير الدفاع المدني لضمان امكانية الاسهام الايجابي لجميع الحطوات التنفيذية، وقد عين السيد مدير الأمن بكل محافظة مراقبا حاما للدفاع المدني باعتباره المشرف على ادارات الدني والاطفاء وممثل وزارة الداخلية بالمحافظة وهي الوزارة المختصة بمباشرة أعمال الدفاع المدني الوبية.

### د .. المماتع والمنشآت والمرافق العامة:

بالنسبة لأهميتها كمصادر ثروات اقتصادية وخدمات عامة ضرورية نقد صدر في شأنها القرار الوزي رقم ٣٦٦ لسنة ١٩٧٠م يحدد مسئولية تنفيذ خطط الدفاع المدني بكل منشأة الل لجنة برئاسة السيد مدير المنشأة ويختص هذه اللجنة بوضع الأفراد والتجهيزات على أهمية الاستعداد والتأكد من كفاية أجهزة اللفاق المناب ا

### تدابير الدفاح المدنى:

صبق تعريف الدفاع المدني بأنه يقصد به اتباع تدابير معينة لوقاية المواطنين والبلاد من الحرب او الكوارث. . أما التدابير فيقصد بها الوسائل، والواقع أن هذه الوسائل ليست محدودة، ولكنها أساليب يمليها المنطروف وتطور يوماً بعد يوم . . وقد نصت المادة الثانية من قانون الدفاع المدني على أن تشمل تدابير الدفاع المدني بصفة خاصة ما يأتي:

١ \_ تنظيم وسائل الاتذارات بالغارات الجوية.

٢ ـ تنظيم وسائل اطفاء الحريق.

تنظيم تبادل المعاونة بين المدن والمديريات والمحافظات في أعمال فرق الدفاع المدني وانشاء القولات
 المدنية السريعة لنجلاة المناطق المنكوبة.

إنشاء وتهيئة غرف عمليات الدفاع المدني.

ه \_ تنظيم عمليات الكشف على القنابل التي لم تنفجر ورفعها.

٦ ـ تقييد الاضاءة والمرور واطفاء الأنوار أثناء الغارات الجوية.

٧ \_ تخزين المهمات والأدوات والأدوية والمطهرات اللازمة لأعمال الدفاع المدني.

٨ ـ تكوين فرق مراقبي الغارات لارشاد الجمهور ومساعدته.

٩ \_ تكوين فرق مراقبي الحرائق لمكافحة القنابل الحارقة والحرائق البسيطة.

١٠ .. تكوين فرق الكشف عن الاشعاعات الذرية.

١١ \_ إعداد وتنفيذ خطط اخلاء بعض المناطق والأحياء من سكانها واغاثة المنكوبين.

١ ٦ - تهيئة المستشفيات المختلفة وغيرها من الأماكن التي تصلح لاستقبال المصابين من الغارات الجوية، وانشاء مراكز للاسعاف والتطهير واعداد وحدات الاسماف والتطهير لنقل المصابين الى هذه المراكز والمستشفيات.

١٢ \_ إقامة حنادق ومخابء عامة وتهيئة مخابء حاصة بالمباني والمنشآت.

١٤ \_ إحداد فرق الانقاذ وفرق رفع الأنقاض ومهماتها ووسائلها.

١٥ \_ تعليم المواطنين طرق الدفاع المدني وتدريبهم عليها بمختلف الوسائل.

١٦ \_ اعداد وسائل وقاية المنشآت والمؤسسات والمشروعات والمرافق العامة.

١٧ \_ اعداد وسائل الوقاية ضد أخطار الحرب النووية والكيماوية والبيولوجية .

# تقويم وسائل وتدابير الدفاع المدني في مواجهة حرب أكتوبر:

لقد أثبتت الجبهة الداخلية في معركة أكتوير ١٩٧٣م أنها القاصدة الصلبة التي انطلقت منها قدرات الدولة الدفاعية والاقتصادية وكذا القوة والتماسك والصمود النفسي، واندفعت صفوف الشعب الغفيرة في اجماع شمعي بطولي الى التطوع في الدفاع المدني والانتظام في التدريب الجاد بمراكز التدريب المتخصصة والى التبرع باللم.

كما قامت وزارة الداخلية بتقويم تدابير ووسائل وخطط الدفاع المدني في مواجهة حرب أكتوبر وأسفر التقويم عن قيامها بدورها على أحسن وجه في كافة الميادين وعلى مستوى كافة المحافظات والمرافق المختلفة، بل انها كانت في كثير من المواقف فوق الأحداث بفضل شجاعة وتضحية الرجال وحسن تصرفهم.

كما أثبتت النتائج ان تدابير الدفاع المدني التي تمت قدمت حماية كاملة للمواطنين من سكان المدن التي تعرضت للغارات الجوية وكانت عاملا حيوياً في تقليل الحسائر كيا ساهم في تقليل الحسائر قدرة السيطرة للفرق المتخصصة في مجالاتها المتعددة كالإنقاذ ورفع الأنقاض والإطفاء والاسعاف وإصلاح المرافق العامة مما حقق أفضل التنائج في ازالة آثار الحوادث وإعادة الحالة الى ما كانت عليه.

ولقد أثبتت مدن القناة انها الصحرة التي تحطمت عليها آمال العدو كها قامت سلطات الدفاع المدني المختلفة بها والمحافظة، مديرية الأمن، مديريات الحنمات المختلفة،، بدور بطولي في القيادة والسيطرة ومنم الخسائر والحد منها في تعاون متبادل مع المحافظات المتاخة مثل دمياط والدقهلية.

وخلاصة القول ان كل دولة تضع نظام الدفاع المدني القادر على النهوض برسالته بها، وفي ضوء ذلك يمكننا أن نعرض الحدمات المختلفة التي تتضمنها نظم وتدابير الدفاع المدني في جمهورية مصر العربية لحماية المواطنين ووقاية المنشآت موضوع هذا البحث مع مقارنته مع بعض الدول المتقدمة في خدمات الدفاع المدني.

# أولاً: الحدمات التطوعية في عبالات الدفاع المدني:

يعتمد الدفاع المدني اعتمادا كبيرا على الحدمات التطوعية ويعتبر جهاز المتطوعين هو الدعامة الرئيسية التي يرتكز عليها، كما يمثل هذا الجهاز المساعدة بالنسبة لأعمال الدفاع المدني، ويعمل كحلقة اتصال بين سلطات الدفاع المدني والمتطوعين.

ومن الثابت أنه مهما كانت استعدادات الجمهات الرسمية والفرق الرسمية فلن تستطيع السيطرة على الموقف بدون معاونة المواطنين، وتقدر نسبة الحدمات التطوعية في الدفاع المدني بـ ٢٠٪ من طاقات الدفاع الهدني.

وخدمة التطوع في انجلترا تقوم على اكتاف المتطوعين من المواطنين ويسمى متطوع الدفاع المدني رئيس الشارع اي انه مسئول عن جميع اعمال الدفاع المدني في منطقته ويزود بجهاز كشف التلوث اللمري لكشف التلوث، كما ان من حقه ان يأمر بإخلاه المواطنين بناء على تقدير خطورة الموقف في حالات التلوث بالسقوط اللمري.

وخدمة التطوع في الاتحاد السوفييق تتكون من جاعات تقوم بأعمال الدفاع المدني المختلفة حيث تتكون فرق وجاعات متطوعة للممل في أغراض الدفاع المدني وهي تنظيمات شعبية.

وفي السويد تم الغاء الحدمات التطوعية أي الاستفناء عن مثات الآلاف من المتطوعين. وذلك بالزام كل فرد في السويد بمقتضى القانون بأن يتلقى تدريبا في الدفاع المدني ، ومن ثم لم يعد هناك ما يدعو لايجاد راسطة بين السلطات والمواطنين. ويهذه المناسبة ننوه أن الشعب السويدي على أكبر قدر من الوعمي في الدفاع المدني.

وفي جمهورية مصر العربية نص القانون رقم ١٤/٨ لسنة ١٩٥٩ في شأن الدفاع المدني والقانون رقم ١٩٥٠ لسنة ١٩٥٥ في شأن الدفاع ١٠ لسنة ١٩٥٥ لمنه على أن لوزير الداخلية أن ينشىء فرقا من المتطوعين ذكورا وإناثا يتمهدون بالتدريب على أعمال الدفاع المدني في أوقات فراغهم، بقصد الاشتراك في أعمال الدفاع المدني ومواجهة الكوارث العامة المنصوص عليها في هذا القانون، وإن تنظم شروط قيام المتطوعين بأعمالهم بقرار من وزير الداخلية.

وإعمالا غذا النص فقد صدر قرار وزير الداخلية رقم ٢٧ لسنة ١٩٦٠م في شأن تنظيم فرق المتطوعين لأعمال الدفاع المدني وشروط قيامهم بأعماهم وتضمنت نصوصه انه يشترط لقبول المتطوع الا عمره عن ١٨ سنة وان يكون حسن السلوك وعمود السيرة وبقيا في المنطقة التي يرضب العمل فيها وعلى ألا يكون من عمال المؤسسات أو المنشآت العامة كالنور والمياه حتى لا تتعارض واجباتهم في مواقع عملهم مع واجباتهم كمتطوعين في المناطق السكنية . كيا اشترط أن يتمهد المتطوع لمدة لا تقل عن سنة ثم يجدد تطوعه سنويا بعد انقضاء منة التطوع مع عدم الجواز للمتطوع بالامتناع عن اداء عمل مكلف به أو رفض الاستمرار فيه أو المودة اليه بغير على يقبله مأمور القسم أو المركز التابع له.

كها صدر قرار السيد رئيس الجمهورية بالقانون رقم ١٢ لسنة ١٩٧٠ بمعاملة متطوعي الدفاع المدني اللدي يستشهدون أو يفقدون أو يصابون في العمليات الحربية معاملة المجندين بالقوات المسلحة من حيث المماش والتأمين الاضافي ومكافأة الاستشهاد، وذلك بقصد كفالة الطمائينة للمتطوعين في الدفاع المدني . . وتقرير حماية لهم من المخاطراتي يتعرضون لها أثناء أداء واجباتهم . . ويعتمد البناء التنظيمي لجهاز المتطوعين على التقسيمات الادارية (الوحدات السكنية) والمنشآت والمصانع والمرافق العامة (الوحدات الجماهيية) .

#### ١ \_ الوحدات السكنية:

لقد استقر الرأي في مدينة القاهرة على اختيار المتطرعين في المناطق السكنية من بين أعضاء الاتحاد الاشتراكي للافادة من العناصر الواعية سياسيا في هذا المجال فضلا عن ان تنظيمات الاتحاد الاشتراكي تنسجم مع البناء التنظيمي لحلمة المتطوع.

#### تشكيل الفرق:

يعمل المتطوعون وفق تقسيمات ادارية تبدأ من قسم الشرطة وهو الأساس الأول في التقسيم ثم تتدرج بعد ذلك الى تقسيمات أقل وهي الشياخات، ويكون عدد المتطوعين فيها لا يقل عن ٢٠ فرداً كحد أدنى ويزيد عددهم طبقاً لاتساع الشياخة وأهميتها ثم المربعات السكنية التي تتكون منها الشياخة.

امن ويريد عصدهم مدينة القاهرة الى ٣٣٧ شياخة، ٨٩٧ مربعا سكنيا وتم استكمال الهيكل التنظيمي وقد قسمت مدينة القاهرة الى ٣٣٧ شياخة، ٨٩٧ مربعا سكنيا وتم استكمال الهيكل التنظيمي للفرق طبقاً للأعداد المقرر بالخطة العاماة وتسكين جميع المتطوعين وعدهم ٣٥٢٧٠ متطوعا وتوزيعهم للمما كمراقبين للفارات او بالفرق المعاونة لكافحة الحرائق والاسعاف والانقاذ، وتتكون كل من فرقة الحريق أو الاسعاف الواحدة عادة من ٥ متطوعين. أما فوقة الانقاذ فتتكون من ١٢ متطوعاً ويخصص ٢ مراقب غارة لكل شارع، ويكتفى بحراقب واحد للشوارع الصغيرة، وتتواجد همله الفرق داخل الشياعات أو المربعات السكنية جسب التوزيع المعد لهم بالمقارنات التي خصصت لذلك.

كها قامت المحافظة بتزويد كل نوع من هذه الفرق بالمعدات والتجهيزات اللازمة لها والتي تتلامم مع طبيعة الدور المكلفة به في عمليات الاطفاء والانقاذ والاسعاف.

### واجبات الفرق:

تتولى فرق متطوعي الغارات واجبات تتركز في الربط بين سلطات الدفاع المدني والمواطنين والابلاغ عن الحوادث وتنفيذ ارشادات الدفاع المدني وقت الغارة من حيث المرور وقيود الاضاءة وارشادات أمن المواطنين أثناء المفارات الجموية.

كما تنولى فرق متطوعي الحريق المدرية، التخلص من القنابل الحارقة ومقارمة الحرائق البسيطة التي قد تنشب في منطقتها لحين وصول فرق الاطفاء الرسمية ومعاونتها في أداء هذا الواجب.

ومن المدروف أنه مهما بلغ عدد فرق المطافىء الرسمية وتجهيزات هذه الفرق وامكاناتها فإنها لن تكفي لمواجهة الحرائق المتعددة التي قد تنشأ في وقت واحد وفي أكثر من مكان، ولذلك فان لفرق المتطوعين لمقاومة الحرائق حوراً في مقاومة النيران ومنعها من أن تنتشر.

#### ٢ - الوحدات الجماهيرية:

إن على كل المنشأت التي تعتبر وحدات جاهيرية أن تضع لنفسها خطة للدفاع المدني وتتولى لجان الدفاع المدني المشكلة بالقرار الوزاري وقم ٣٨٦ لسنة ١٩٧٠م برئاسة السيد مدير المنشأة مسئولية تنفيذ هذه الحظة، وعليها أن تعمل على تدريب ما لا يقل عن ٢٥٪ من مجموع العاملين بالوحدة في أعمال الدفاع المدني، ومن هذه النسبة المدرية يتم اعداد التشكيلات التي تفطي الوحدة وتتولى تأدية واجباتها وفقا لظروف وطبيعة العمل والانتاج أو الحدمة بكل وحدة جاهيرية.

وقد تم تشكيل فرق المتطوعين بجميع الرحدات الجماهيرية بأقسام مدينة القاهرة طبقا للخطة العامة لهذه الوحدات وعدهم ٦٤٧٨٣ متطوعاً.

#### فرق المتطوعين للخدمة العامة:

تنفيذاً لقرار السيد وزير الداخلية رقم ١٦٥٩ لسنة ١٩٥٣ والمتضمن تشكيل فرق المتطوعين للمخدمة العامة كفرق معاونة لفرق الدفاع المدني في اصلاح المرافق العامة، ويستمان بها بما يحفق ازالة آثار الحوادث واعادة الحالة الى ما كانت عليه، فقد أتحت مرافق المياه والكهرباء والطرق وشركة مصر الجديدة للاسكان والتعمير بمدينة القاهرة وضع الحفاط الحاصة باعداد ونوعيات المتطوعين المطلويين وجملتهم ١٩٧٤ متطوعا كها أتحت منظمات الاتحاد الاشتراكي بالقاهرة تنظيم وتسجيل هذه الفرق.

ولقد كان لتطوعي الدفاع المدني دور كبير في معاونة الفرق الرسمية في اداء واجباتها في حرب أكتوبر 1947م ومثال ذلك في مدينة بورسعيد حيث كانت تستمر الغارات من أول ضوء حتى آخر ضوء كما بلغ مجموع عدد الطلعات للطائرات طبقا لتقديرات العسكريين في أحد الأيام بـ ١٥٦ طلعة كها حدث ٣٦ حريقاً في وقت واحد، وكان للمواطنين المدرين الفضل في دهم الفرق الرسمية وكدا في اصلاح الطرق وضاصة ما بين بورسميد ودمياط بصفة دائمة وإصلاح مواسير المياه أو الابلاغ عن الحوادث. كها كان متطرعو الدفاع ككون في مناطقهم أثناء الغارات الجوية.

# ثانياً: تنظيم المعونة المتبادلة:

وهو انتظام الحاص بتبادل المعرنة بين المدن والمحافظات في أهمال فرق الدفاع المدني وإنشاء القولات المدنية السريمة لنجدة المناطق المتكوبة .

كيا أن أحد تدابير الدفاع المدني التي نص هليها القانون، وقد فرض هذا القانون على المحافظات المختلفة أن تخصص ٢٥٪ من قواتها كاحتياطي دائم للمعونة المتبادلة، وهذا يتطلب تنظيها شاملا لامكانات المحافظات جميعها، لذا أنشأت مصلحة الدفاع المدني وحدة كاملة تابعة لادارة العمليات تسمى وحدة الامكانات تقوم برصد امكانات المحافظات في كل ما يتصل بأعمال الدفاع المدني لتنظيم وتنسيق المعونة المتباء.

فإذا فاقت الحوادث قدرات فرق الانقاذ الأصلية بالمحافظة، تطلب المعونة المتبادلة الحارجية من المحافظات المجاورة (الاحتياطي الأول) وفي حالة عدم امكانية تنطية الحوادث يطلب عن طريق مصلحة الدفاع المدني (التشكيل المدني السريع عبارة عن قوة بشرية من المجتدين على مستوى عال من التدريب في أعمال الانقاذ والاسعاف بالاضافة الى بعض المتطوعين يعملون كمسمفين وعدد كبير من سيارات الانقاذ المجهزة وسيارات الاسعاف والاطفاء بالاضافة الى أوناش ويلدوزرات.

وقد تم إنشاء تشكيلات ببعض المدن الهامة بالجمهورية لتغطي خدمات أفراده لجميع البلاد بالاضافة الى التشكيل المركزي في القاهرة.

وفي حالة صجر الاحتياطيين الأول والثناني عن القيام بإنقاذ الأفراد وإطفاء الحرائق استخدم القوات المسلحة في أهمال الدفاع المدني كاحتياطي ثالث في حالة الفعرورة القصوى أي أن السيطرة على الموقف لم تعد ممكنة بالنسبة لسلطات الدفاع المدني، ومن ثم تطلب المعونة من القوات المسلحة وتستخدم في أعمال الانفاذ والاطفاء وتوزيع المياه والاغدية والمساعدة في الاخلاء وأعمال المرور كردونات حول المناطق المضروبة.

ولقد أظهرت حرب أكتوبر أهمية الممونة المتبادلة بين المدن والمحافظات المختلفة وبرز نجاحها في دفع سيارات الاطفاء والاسعاف المختلفة ويرز نجاحها وفاعليتها في دفع سيارات الاطفاء والإسعاف وعربات الانقاذ وخزانات المياه وفي تنظيم دفع المعونات من جهة الى أخرى وكذا في اصلاح الطرق وخطوط الاتصال وياقى المرافق الاخرى.

كيا أنه في وقت السلم تؤدي المعونة المتبادلة دوراً هاما وحيويا في حالات الكوارث، مثل الحرائق الضخمة والتي تمجز فرق الاطفاء المحلية بإحدى المحافظات عن السيطرة عليها فإنها تعللب المعونة الاضافية من سلطات الدفاع المدنى بالمحافظات المجاورة.

# ثالثاً: إعداد وتنفيذ خطط اخلاء بعض المدن والمناطق من سكامها:

حينيا يتمرض الانسان الى خطر فإنه يعدو مبتعدا عن مصدر الخطر وهذا يعني في لغة الدفاع المدني إخلاء المواطنين ويقصد به إيعاد المواطنين المدنيين من المدن الهامة والمناطق المعرضة لهجوم العدو الى المناطق الأمنة الاكثر أمنا ورعايتهم ثم إعادتهم الى مدنهم بعد زوال الخطر.

والمقصود بالمدن الهامة هي تلك المدن التي تمثل هدفا حيويا للعدو أي تكتمل فيها عناصر كتافة السكان ومصانع الانتاج والمرافق الهامة والحيوية ومراكز المواصلات وغيرها.

أما المناطق الأمنة في داخل الدولة فالمقصود بها تلك الأماكن التي تتمتم بحماية دولية تنفيذا لاتفاقيات جنيف والتي تشير الى أن كل دولة وقعت على هذه الاتفاقيات يكون من حقها ان تنشىء في داخل أراضيها مناطق آمنة للمهاجرين وقت الحرب، وتتمتع هذه المناطق بحماية خاصة في حالة الغارات الجوية إذا كان النزاع قائيا بين دولتين موقعتين على هذه الاتفاقية، والمفهوم في تلك الحالة ان هذه الوقاية الدولية للمناطق الأمنة تستمد قوتها من المرف الدولى.

والمقصود بالمناطق الاكثر أمنا هي تلك التي تقل درجة أهميتها بالنسبة للعدو وبالتالي تقل درجة تعرضها للهجمات، وهي عبارة عن المدن التي لا تتركز فيها المعسكرات او المصانع او كثافة السكان، وليس ضروريا ان تكون هذه المناطق بداخل الدولة، بل يمكن اقامتها في اماكن او دول اخرى كها حدث في الحرب العالمية الثانية بالنسبة لانجلترا حيث قامت السلطات بتهجير عدد من الأطفال والسيدات والمسنين المى كندا وأستراليا.

وتمتير خطط الإخلاء من أشق وسائل الدفاع المدني باعتبارها تتعلق بتحريك المواطنين وانتزاعهم من حياتهم العادية الى حياة غربية جمديدة تحت ظروف الطوارىء.

## وتقوم خطط الاخلاء على أساسين:

١ \_ أسبقية بين الأفراد الذين تشملهم الخطة.

٢ .. أسبقية بين المدن التي يتقرر إخلاؤها.

أما أسبقية الأفراد فيراَص فيها بصفة عامة ترحيل الأفراد الذين لا يسهمون في أي مجهود ويمثلون عبئاً على الحدمات والمرافق العامة كالأطفال والمسنين والمرضى الذين يستلزم علاجهم منه طويلة، والسيدات الحوامل وغير المنتجن في المنطقة ويقصد بهم جميع الأفراد الذين لا يعملون ضمين موظفي الحكومة أو سلطات الدفاع المدني، أو عمالاً في المرافق الهامة الحيوية أو المؤسسات الكبرى.

أما أسبقية المدن فيحكمها ويجمدها اعتبارات عدة من وجهات نظر الهيئات المشتركة والمتعاونة مع سلطات الدفاع المدنى وهل رأسها القوات المسلحة.

# الاخلاء ثلالة أتواع:

١ \_ اخلاء اختياري.

۲ \_ اخلاء اجباری کلی.

٣ ـ اخلاء اجباري جزئي.

#### أولاً: الاخلاء الاختياري:

ويعني خروج المراطنين باختيارهم بناء على تقديرهم الشخصي لمدى تعرضهم للخطورة.. وقد يمدت ذلك في أثناء حالة التوتر التي تسبق حالة الحرب، أو في وثت معاصر لاعلان الحرب وقد يتراخى حتى تشتد الهجمات الجوية.

وكلمة إخلاء اختياري تدل على أن الإخلاء يتم بمحض اختيار الأفراد، ويجب ألا تتدخل الدول في تغيير ارادة الأفراد والا انتفى عنصر الاختيار والارادة المنفردة وتشجع الدولة هذا النوع من الاخلاء حيث يؤدي الى تخفيف درجة كتافة السكان في المدن، وبما يؤدي الى قلة الحسائر، وهذا ما يتفق تماما وأهداف المدفق المدنى، كما تيسر الدولة للمواطين سبل المواصلات ووسائل الانتقال، ويمنع من الهجرة الأفراد اللمين يعملون في القطاعات المرتبطة بالمجهود الحربي والمرافق العامة لأن وجودهم ضروري لاستمرار الانتاج وسير العمل في المرافق.

وقد يبدو أن الخطة سهلة، ولكن الأمر يختلف إذا كان الجمهور ينقصه الوحمي في الدفاع المدني. . فالأفراد المستجون والعاملون الذين تحتاج اليهم الدولة لتقديم خدامات ختلفة او المساركة في المجهود الحربي، يجب ان يستمروا داخل لملدن وممنوع عليهم مغادرتها ويجب أن يخطروا بذلك مسبقا في وقت السلم وقبل وقوع الحرب.

### ثانياً: الاخلاء الاجباري الكلي:

ومعناه إخلاء جميع المواطنين من داخل المدينة أو المنطقة الى خارجها ولا يترك أحد بداخلها ومن يخالف ذلك يعاقب بعقوبة صارمة ويتم هذا في حالتين:

أ ـ في حالة طلب ذلك من الفائد العسكري بسبب ظروف المعارك ولسهولة التحركات العسكرية.
 ب ـ في حالة التعرض للهجوم بأحد أسلحة التدمير الشامل، وتهدف تلك الوسيلة الى إبعاد المواطنين

خارج منطقة الخطر الى مسافة كبيرة كفيلة بإيعادهم عن أقصى نطاق التدمير للأسلحة النووية.

ونجد أن الولايات المتحدة الأمريكية تتبع وسيلة الإخلاء الاجباري الكلي وهي الوسيلة الأولى الوجيدة من وسائل الدفاع المدني والتي كان يتبعها الدفاع المدني الأمريكي منذ عام ١٩٥٥م . ولكن جناسية انتاج الصواريخ بعيدة المدى الحاملة للرؤوس النووية، فقد قلت فترة الانذار المبكر السابقة على الهجوم الجوي . الأمر الذي أثر الى درجة كبيرة على خطط الاخلاء . ومن ثم بدأ الاتجاه الى المخابيء اللربة الخاصة باعتبارها أسرع وسيلة في مواجهة تقدم وسائل نقل الأسلحة النووية .

# ثالثاً: الاعلاء الاجباري الجزئي:

وفي تلك الخلطة نجد أن الدولة تتدخل من جانبها لاخلاء الآلاف من المواطنين بقصد ابعادهم عن مواطن الخطر، بهدف انقاذ كل من لا يعمل في المجهود الحربي او المرافق العامة أو المشروعات الانتاجية، وفي تلك الخطة تكون السلطات قد استنفلت كل وسائلها من حيث عدم وجود أي فرد بالمدن المعرضة للخطر دون مسوغ.

والواقع أن هذا النوع من الإخلاء يجب أن يخطط له من قبل، وتوضع له دراسة شاملة حيث تضطر السلطات في سبيل تنفيذ تلك الحطة ان تقوم بواجبات كثيرة تتضمن العناصر الآتية:

١ - عملية حصر وتحديد الافراد المطلوب إخلاؤهم . . وهم ينحصرون في المسنين من الجنسين (أكثر من ٢٠ عاماً) والاطفال أقل من ١٥ عاماً والمرضى الذين يستلزم علاجهم مدة طويلة والسيدات الحوامل وغير المنتجين في المنطقة .

٢ ـ دراسة طرق المواصلات التي ستستعمل في الاخلاء والمؤدية الى معسكرات الاستقبال ووسائل النقل المختلفة اللازمة لنقل المهجرين وفق جدول زمني حيث يجب أن تحسب بكل دقة امكانات السكة الحديد وغيرها من وسائل النقل في نقل الإفراد يومياً.

مقديد مناطق تجمع ومكاتب ترحيل واشراف على خط السير حتى الوصول الى مناطق الاستقبال. .
 ع \_ إعداد معسكرات الاستقبال لاقامة المهجّرين من مأرى ومأكل وملبس.

ونمحن في جمهورية مصر العربية نتيع خطة الانحلاء الاختياري وخطة الاخلاء الاجباري الجزئي. . وتستخدم الوحدات المجمعة والمدارس كجهات أيواء لتوافر المكان والمراقبة العامة ولتوفير النفقات وتلك المجمعات والمدارس متيسرة في جميع أنحاء الجمهورية، وتوضع خطط الانحلاء بالتعاون مع الجهات المختصة بالجمهورية مثل وزارة الشئون الاجتماعية والقوات المسلحة ووزارة الصحة ومرافق النقل بأنواعها وتجند الامكانات اللازمة نتلك الحطط.

ولقد كان لتنفيذ هذه الخطط قبل حرب اكتوبر أفضل النتائج نحو حماية أرواح المهجرين من مدن القناة.

كيا أتمت عافظة القاهرة وضع خطتها على اساس ان مدينة القاهرة منطقة عبور الى مراكز الايواء الدائمة وليست منطقة تهجير . وقد شملت خطة الاغاثة والطواريء لمديرية الشئون الاجتماعية بالمحافظة حصرا لمراكز الايواء لمواطقي المدينة المدين قد تتعرض مساكتهم لأحمال العدو سواء بالقصف الجوي أو بغيره وبلغت سعتها ٣٤٣٠٤ كما أتمت لجنة المعركة بالمحافظة مزاجعة خطة الاخلاء والتجهيز واحتياجاتها والاطمئنان الى كفايتها وسلامتها .

# رابعاً: تنظيم وسائل الانذار بالفازات الجوية:

يقصد بالاندار تنبيه المواطنين عن ضارة جوية او احتمال حدوثها واتاحة الفرصة للأجهزة التي تعمل في بجال الدفاع المدني للاستمداد لمواجهة الحطر. . كما أنه يسمح للمدنيين باتخاذ الاحتياطات اللازمة كاطفاء الأنوار والالتجاء الى المخابىء واستمداد فرق الدفاع المدني المختلفة وبدلك يقل تأثير القنابل التي تلقى ويسهل مقاومتها.

#### غط سبر الاتدار:

في جههورية مصر العربية بيدا الاندار باكتشاف الطائرات المفيرة بواسطة الدفاع الجموي بالقوات المسلحة ثم الاخطار عن الموقف من حيث عدد الطائرات وارتفاعها واتجامها بواسطة ضباط الاتصال بمركو عمليات الدفاع الجمري المختص (ضابط شرطة تابع للدفاع المدني) الى خرفة عمليات الدفاع المدني والسترال الرئيس الذي يقوم بدوره بتبليغ كشف القائمة واطلاق صفارات الاندار معلنة بدء الخارة أو انتجالها وفن اشارات الاندار التي ترد من مراكز عمليات الدفاع الجموي.

وإن عملية اكتشاف الطائرات المغيرة والابلاغ عنها بحتاج الى سرعة متناهية، والدفاع المدني له علاقة كبيرة بهذا الموضوع، فكليا أمكن اعطاء اندار مبكر بالغارات الجوية المنتظرة للمختصين بالدفاع المدني كليا قل تأثير هذه الغارات وقويت ثقة الشعب بوسائل الدفاع عنه.

#### إشارات الاندار:

هي تلك الاشارات التي يعطيها ضابط الاتصال بمركز عمليات الدفاع الجوي الى كل من غرفة عمليات الدفاع المدنى بالمحافظة والسنترال الرئيسي وهي:

#### آهر:

ومعناه ظهور هدف معادي وتطلق فيه صفارات الانذار صفير متقطع لمدة دقيقة، ثانية صوت مرتفع وثانية صوت منخفض.

#### أبيض:

ومعناه اختفاء الهدف(الغارة) وتطلق فيه صفارات الأمان صفير مستمر لمدة دقيقة.

والجمهورية مقسمة الى أربع مناطق انذار متداخلة وتفسم كل منطقة من هذه المناطق عددا من المحافظات ويحمدد الاندار لكار منطقة مركز عمليات الدفاع الجوى للمختص.

ويتم توزيع صفارات الانذار على المناطق حسب كثافة السكان، وهل أساس خطة عملية من أجل تأكيد وصول الانذار لكل مكان مع استغلال الطاقات الصوتية المتاحة، من صفارات الانذار الموجودة حاليا وتعمل سلطات الدفاع المدني على تغطية أنحاء الجمهورية بقدر الإمكان ويكون اطلاق هذه الصفارات عن طريق السترال الرئيسي، الا ان هذا لا يمنع ان تتعاون الشركات والمؤسسات في اطلاق صفارات عملية لها لزيادة تنبيه العاملين جا.

#### كشف القائمة:

وهو كشف به أرقام هواتف أعضاء غرفة العمليات والشخصيات والهيئات والمؤسسات والمرافق العامة التي يجب إخطارها بإشارات الانذار، ويجب أن تدون هذه النمر بتسلسل حسب الأهم فالأهم ويفرغ هذا الكشف في كشوفات صغيرة، ويفضل الا يزيد عدد الأرقام بكل منها عن سنة وذلك ضمانا لسرعة تبليغها.

ومن خلال النظرة المقارنة لوسائل الانذار في الولايات المتحدة فلديهم علامتين رئيسيتين للانذار هما: ١ ـ الانذار عن الأعطار النووية . . ويفيد الاخلاء خارج المدن اذا كان هناك متسع من الوقت. ٢ ـ الانذار عن خطر نووي سريع ولا يوجد متسع من الوقت ومعناء الاختباء السريع.

وقد بلغ عدد صفارات الانذار المركبة بالقاهرة ١٧٨ صفارة وجميها منتظمة وبحالة جيدة وتقوم هيئة المواصلات السلكية واللاسلكية بالمرور على مواقعها بصفة دورية لصيانتها والتأكد من سلامتها في كل وقت، كها يتم اطلاق هذه الصفارات بقرارات من السيد وزير الداخلية لاختبار صلاحيتها والتحقق من مدى تفطية مداها الصوتي لجميع المناطق وخاصة المتطرفة والمستجدة. . ويتم الاعلان قبل التجربة في وسائل الاعلام المختلفة.

### خامساً: تقييد الاضاءة والمرور:

والمقصود به عدم ظهور أية أضاءة قد ترشد العدو الى مكان محمد، ويعمد الدفاع المدني في جمهورية مصر العربية الى تقييد الاضاءة لإطفاء الأهداف أمام العدو أثناء الغارات الجوية. . وتنفذ تدابير قيود الاضاءة بإحدى وسيلتين:

# أولاً: اظلام تام:

ويقصد به عدم ظهور أي أضواء بيضاء أو زرقاء سواء أثناء الغارة أو قبلها أو بعدها . وهذه القيود تنفذ في المناطق الأكثر تعرضا للخطر (البلاد التي تعتبر الخط الأول لهجوم العدو) وكذا المواقء أو البلاد الساحانة

# ثانياً: اظلام جزئي (تخفيف الاضاءة):

ويقصد به عدم ظهور أي ضوء أبيض من الجوانب أو من أعلى في أوقات الغارات الجوية ويكون هذا في البلاد الأقل تعرضا للخطر، والتي تعتبر في الدرجة الثانية بالنسبة لحالة الحرب، وعلى أن تطفأ جميع الأنوار عند الاندار بغارة.

# وفي الاظلام التام يراصي تتفيذ الآتي:

- ١ \_ بالنسبة للشوارع. . تطفأ جميع المصابيح في جميع الشوارع والميادين.
- بالنسبة للمساكن.. يراعى منم انبعاث ضوء منها للمخارج أو لأعلى بشرط اطفاء الأضواء فوريا عند
   الاندار بشارة جوية وتوضع ستاثر على النوافذ ولا يضاء بثر السلم أو المقاعد الكهربائية.
- ٣ ـ بالنسبة للمحال التجارية. . يعمل ترتيب يكفل عدم ظهور اية اضاءة من داخل هذه المحال للخارج
   وتطفأ جميع الواجهات الزجاجية، أما لافتات الاعلانات المضيئة سواء كانت بالشوارع أو بأعل
   اللباني. . فيجب اطفاؤها إطفاء تماما وتعمل ستائر سوداء عند المداخل والمخارج.
- ع. بالتسبة للسيارات. . تدهن مصابيحها باللون الأزرق الفاتم وبصفة عامة يمنع سير السيارات وقت الفارة الجوية مع اطفاء جميع أنوارها عدا سيارات الحدمة العامة وشرطة ، اسعاف، دفاع مدني، قوات مسلحة وعلى أن تميز هد السيارات بعلامات خاصة لكل منها تظهر على مصابيحها (دائرة حمراء صغيرة بمنتصف اللون الأزرق).
  - ه ـ بالنسبة للمواقء: يجب عدم انبعاث أي ضوء يظهر من جهة البحر.
     وفي الاظلام الجزئي يراعي تنفيذ الآتي:
- ١ ـ بالنسبة للشوارع: تخفض نسبة مصابيح الانارة في الشوارع والطرقات والميادين الى الثلث مع دهان جميع المصابيح باللون الأزرق وتتخذ الاجراءات الكفيلة بسرعة إطفاء جميع المصابيح عند الانذار بغارة
   حدة.
- ٢ \_ بالنسبة للمحال التجارية والسيارات. . تنفذ نفس قيود الاضاءة السابق ذكرها بالنسبة للاظلام التام.

وقد أتمت محافظة القاهرة تركيب اجهزة أوتوماتيكية بأكشاك الكهرباء بالطرق العامة بمكتها التحكم في قطع التيار الكهربائي عن الشوارع والميادين والحدائق العامة وما اليها مع استمرار توصيله للمنازل والمؤسسات والمصانع ويتم ذلك في مدة لا تتجاوز دقيقتين.

كهاأصدر السيد وزير الداخلية القرار الوزاري رقم ٣٢٣ لسنة ١٩٦٩م في شأن تنظيم قيود الاضاءة كها أصدر أيضاً القرار الوزاري رقم ٢٦٦ لسنة ١٩٧١ م في شأن تنظيم قيود المرور اثناء الغارات الجوية والني تتضمن الحسل في حالة الانذار بوقوع خارة جوية ليلا لتسير جميع وسائل النقل، وإنه على قائدها ايقافها الى الجانب الأيمن واطفاء أنوارها ويترك الجانب الأيسر لمركبات الشرطة والقوات المسلحة والحدمات العامة وكذا المركبات التي تحمل تصريحا بذلك من السلطات المختصة، ويسمح بسير وسائل النقل العامة والحاصة إثناء الغارة الجوية خباراً بسرعة لا تتجاوز ٢٥ كيلاً في الساعة، ويشرط أن تلتزم الجانب الأيمن من الطريق وفي حالة حدوث قصف جوي تقف جميع وسائل النقل الى يجين الطريق ويتجه ركابا الى أقرب مكان أمين.

### سادساً: إنشاء وبيئة فرف عمليات الدفاع المدني:

خرفة عمليات الدفاع المدني هي المكان الذي تتواجد فيه هيئة عمليات الدفاع المدني بكل مدينة اثناء حدوث غارات جوية، وفي هذه الغرف تمثل الرئاسات المختلفة التي تسمى هيئة ادارة الدفاع المدني والتي عليها ادارة الأعمال، ومنها تصدر الأوامر الى الفرق للانتقال الى أمكنة الحوادث وتأدية الواجب المفروض عليها حيالها كل حسب طبيعة عمله.

ويجب أن تكون غرفة العمليات كاملة التحصين ضد أعطار الغارات الجوية ويستحسن ضد الاصابات المباشرة، وان تكون مجهزة لاعاشة الأفراد بعمل دورات مياه وبوفيه لتقديم المشروبات والمأكولات بالاضافة الى وسائل تهوية كاملة (تكييف أو مراوح ودفايات) واستراحة كها تزود بمعدات اطفاء واسعاف وانقاذ.

كيا يجب أن تنتقى في مكان غير معلوم على قدر الامكان، مع اخفائها بوسائل التمويه اللازمة كيا يتم تعين حراسة مشددة عليها. . ولدينا في الجمهورية غرف عمليات للدفاع المدني بجميع عواصم المحافظات ومن بينها غرف كاملة التحصين والتجهيز كالموجودة بالقاهرة والاسكندرية ومحافظات القناة وتنقسم الهيئة التي تعمل في هذه الفرف الى قسمين:

### أولاً: الهيئة الرئيسية:

وهي تتواجد في مكان مستقل ومنفصل عن باقي مرافق الغرفة وتتكون من: ١ ـ مدير الأمن.. باعتباره المراقب العام للدفاع المدني بالمحافظة.. رئيساً.

ل نائب مدير الأمن.. باعتباره المسئول عن أعمال الشرطة (أعمال الاطفاء وحركة المرور وفرق الأمن
 لعمل الكردونات واستكشاف القنابل).

- مدير المنطقة الطبية . باعتباره المسئول عن الخدمات الطبية من وحدات اسعاف واعداد المستشفيات ونقل الموتى ومعارض الجثث وكشف الاشعاعات والتلوث الكيماوي .
- مدير الاسكان والمرافق.. باعتباره المسئول عن فرق الانفاذ ورفع الأنقاض وفرق اصلاح المرافق العامة
   من مياه وكهرباء وبجارى وهوانف .. وفهيرها.
- مضابط الحوادث الرئيسي.. وهو رئيس قسم الدفاع المدني بالمحافظة، وهو المسئول عن الاتصال
  بالدفاع الجوي وتدوين المواقف على اللوحة والتأشير على الحرائط وتسليم الاشارات الواردة لأفراد
  الهيئة واحادة تسليمها الى المندوين.

ويجب أن تجهيز الغرفة الخاصة بالهيئة الرئيسية ببواتف مباشرة وهواتف ربط بأماكن معينة وخريطة مساحية مقاص ١٠٠١/١ تين بها معالم المدينة وعليها دبايس مختلفة الألوان لبيان الحوادث وأنواعها المختلفة والتأشير بها، ولوحة تين عدد فرق الدفاع المدني المختلفة من اسعاف واطفاء وانقاذ واصلاح المراق العامة ويرمز الى كل فرقة (ببلية) يمكن تحريكها على قضيب خاص لبيان الفرق التي بالعمل، ولميات كهوبائية تدل على درجات الاندار المختلفة ولوحة عليها أجراس تضيء لمبات موجودة بأعلى كبائن المندوين لتلفي الأوامر الصادرة من الهيئة الرئيسية.

كيا تجهز غرف العمليات بجهاز لاسلكي لاستعماله عند انقطاع الحطوط الهاتفية وقت الضرورة وتتصل الهيئة الرئيسية. بالمندويين عن طريق فتحات على شكل نوافذ.

# ثانياً: المندوبون:

ويتواجد مندوبون من الفرق المختلفة والمرافق العمامة في غرفة متصلة بفرفة الهيئة الرئيسية بحيث يسمل تلقيهم أوامر تلك الهيئة من خلال الفتحات أو النوافذ الموصلة، ويتواجد كل مندوب في كابينة وأمامه جهاز هاتفي مرتبط ارتباطا مباشرا برئاسته لابلاغها الأوامر التي يتلقاها من الهيئة الرئيسية لتعولى تتفيذها ويمثل هؤلاء المندوبون الفرق الآتية:

١ \_ مندوب الاسعاف ٢ \_ مندوب المطافىء ٣ \_ مندوب الانقاذ

٤ ـ مندوب المجاري ٥ ـ مندوب المياه ٦ ـ مندوب الكهرباء

٧ ـ مندوب الطرق والكباري ٨ ـ مندوب الهواتف ٩ ـ مندوب فرق الأمن

١٠ ـ مندوب الشئون الاجتماعية ١١ ـ مندوب السكة الحديد

وكذا مندويو فرق الشرطة بالمدينة وهم اللمين يتلقون اشارات الحوادث من أقسام الشرطة المختلفة.

## طريقة العمل بالغرفة:

يتلخص نظام العمل بغرفة العمليات فيمايل:

١ ـ يتلقى مندويو فرق الشرطة اشارات الحوادث من اقسام الشرطة المختلفة.

- ٢ ـ تعرض هذه الاشارات قورا على المراقب العام للدفاع المدني ورئيس الهيئة بالغرفة ويستخرج من كل
   اشارة اصل, وخس صور توزع على أعضاء الهيئة الرئيسية.
- تتشاور الهيئة الرئيسية في أمر كل انشارة تردها وفي الحطة اللازم اتخاذها وعدد الفرق وأنواعها التي يلزم
   خروجها للحادث.
- ينيه رئيس الهيئة الرئيسية المندويين المختصين بالاستعداد لتلقي البلاغ عن طريق إضاءة اللمبة الموجودة
   بأعلى الكابينة ليتصل برئاسته للاستعداد لتلقي البلاغ.
- ه \_ تدون الأوامر التي تصدرها الهيئة الرئيسية كتابة على المنموذج المختص بمعوفة ضابط الحوادث الرئيسي.
- تسلم هذه الأوامر الى المندويين المختصين عن طريق المرسلات والفتحات الخناصة بالغرفة والمعدة لذلك
   وتبلغ هذه الأوامر الى الجهات المختصة لتقوم الفرق المطلوب قيامها لاداء عملها.
- بيؤشر ضابط الحوادث الرئيسي على الحريطة المساحية بأمكنة الحوادث ورقم كل حادث بتثبيت دبابيس ملونة بيبان رقم الحادث ونوعه، كما يؤشر ضابط الحوادث الرئيسي بلوحة البل بيان الفرق التي خرجت للعمل عن طريق البل.
- ٨ ـ عند انتهاء الفرقة التي خرجت الى مكان الحادث من صملها وعودتها الى رئاستها تتولى الرئاسة إخطار مندوبها بغرفة العمليات والذي يؤشر على النموذج الذي لديه بعودة الفرق وحينئذ يقوم ضابط الحوادث الرئيسي بالتأثير بلوحة الفرق بعودة الفرقة وانتهاء الحادث ويعيد البلى على اللوحة الى وضعه الطبيعى بجوار باقي البل.

### وتوجد بدائرة مدينة القاهرة غرف العمليات التالية:

- ١ ـ غرفة رئيسية لعمليات الدفاع المدني وهي كاملة التحصين والتجهيز.
- ٧ \_ غرفة مستقلة للعمايات لمنطقة حلوان الصناعية وهي معززة بالامكانات الفنية اللازمة، وتم ربطها بخطوط ربط بالمصانع والشركات بهذه المنطقة حتى يمكن للمسئولين بالغرفة تحريك الامكانات والخدمات المحلية داخل المنطقة وتقديم المعونة المناسبة والسريعة للاستخدام الفوري في تقليل الحسائر قبل وصول المعونات الاضافية من اجهزة الدفاع المدني الرئيسية بالمدينة في حالة طلبها.
  - ٣ . غرفة رئيسية للدفاع الشعبي بالمحافظة مرتبطة بباقي غرف العمليات.
- ٤ \_ غرفة عمليات بديلة للدفاع المدنى والشميي لاستخدامها وفق ظروف الحوادث. وان هده الغرف تعتبر بثابة المعلى المنكر في ادارة أنشطة وعمليات الدفاع المدني وقت الغارات الجوية من أجل السيطرة على المؤلف وحسن استخدام فرق الدفاع المدني بما يتناسب وطبيعة وظروف كل حادث.
- ولقد كان للإعداد السليم لغرف العمليات افضل النتائج في احباط اهداف العدو في معركة أكتوبر العظيم . . كما كان المسئولون عن هذه المواقع المحصنة الأمنة يقودون معركة الجبهة الداخلية في تعاون وتنسبق كاملين وتبادل للمعلومات مع باقي غرف عمليات الدفاع المدني بالمحافظات وغرفة

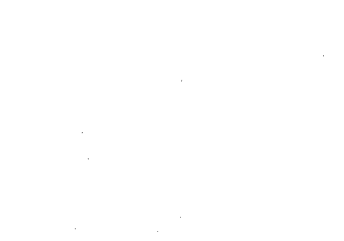
العمليات الرئيسية لمصلحة الدفاع المدني.

ويعد.. فهذا عرض سريع للخدمات الحيوية التي تؤديها وسائل وتدابير الدفاع المدني في حماية المواطنين ووقاية المنشآت والتي تمثل دعما للجبهة الداخلية في سبيل وقاية المدن من أخطار الحروب والاعداد لمواجهة احتمالات الممركة.. وما زالت أمامنا خطوات كبيرة على الطريق لبلوغ أهداف الدفاع المدني.

ويعد. . فهذا عرض سريع للخدمات الحيوية التي تؤديها وسائل وتدابير الدفاع المدني في حماية المواطنين ووقاية المنشآت والتي تمثل دعما للجبهة الداخلية في سبيل وقاية المدن من أخطار الحروب والاعداد لمواجهة احتمالات المعركة . . وما زالت أمامنا خطوات كبيرة على الطريق لبلوغ أهداف الدفاع المدني.

#### التوصيسات

- ١ تبادل الخبرات المتاحة بالدفاع المدني بين المدن المربية والوقوف على ما وصل البه العلم الحديث من
   تقدم في هذا المجال داخليا وخارجيا عن طريق المؤتمرات واستخدام جميع الجهود الممكنة في الأبحاث في
   خيال الوقاية من الحرب الحديثة.
- إعداد معرض دولي بإحدى عواصم الدول العربية لمهمات وأجهزة الدفاع المدني تعرض فيه احدث
   الأجهزة المستخدمة في مجالات الدفاع المدني المختلفة في الدول المتقدمة، مثل مهمات الانقاذ والاطفاء
   الحديثة ومهمات الطوارىء وأحدث صفارات الانذار البعيدة المدى.
  - ٣ \_ وضع خطة تعاون مشتركة بين المدن العربية للمساعدة وقت السلم وفي الكوارث.
- إلعمل على تمقيق الوعي برسالة الدفاع المدني عن طريق الحملات الاعلامية المختلفة والتوهية في كافة عبالات الدفاع المدني وواجب المواطنين والأسرة.



البحث الثاسع

# اخضاع انشاء السواتر للقواعد العلمية في التصميم

الهندس/ ادوارد قارس قهمي

المقدمسة:

السواتر . كوسيلة من وسائل التحصين ضد الاصابات غير المباشرة بقنابل الطائرات . قد كثر الجدل حول فاصليتها . إلا أنه قد ثبت من خلال استطلاع الدورس المستفادة من نتائج حرب أكتوبر ١٩٧٣م الفاصلية الواضحة للسواتر كوسيلة من وسائل التحصين في حالة تعرض المدن للفسرب بقنابل الطائرات فقد أثبت السواتر كفاءة واضحة في صد الشظايا والموجات الانفجارية ، كيا أسهمت في زيادة رقعة أماكن الاحتياء المخصصة للمواطنين وذلك باستخدامها للحماية الجانبية أمام مداخل الردهات المتسعة للمباني الحكومية واستخدام هذه الردهات كمخابيء كيا أثبتت السواتر الدائرية حول صهاريج البترول فاصليتها الواضحة ، وادت الى تقليل الحرائق التي كان يمكن أن تحدث في ظروف العمليات ، والدليل الواضح على ذلك . . هر آثار الشظايا في هذه السواتر لكان من المحتم أن تخترق هذه الشواتر لكان من المحتم أن تخترق هذه الشفايا صهاريج البترول مسببة حرائق ضخفة .

ولقد أثبت كل ذلك أن السواتر عنصر لايمكن إغفاله في الخطط الدفاعية ضد القصف الجوي للمدن والمنشآت الهامة.

عال الدراسة:

تتناول هذه الدراسة المواضيع الآتية:

 دراسة التحول من استخدام الطوب الأحر في انشاء السواتر الى استخدام مواد بديلة (الخرسانة العادية، الخرسانة المسلحة).

ل دراسة مقارنة بين المعادلتين المستخدمتين خساب الضبغط الاستانيكي المكافىء للضبغط ، الناتج عن
 انفجار القنابل (معادلة ماتنج \_ المعادلة التجريبية الأمريكية).

٣ ـ دراسة إخضاع السواتر لقواهد حسابية في التصميم، وهذا الموضوع يمثل لب الدراسة، اذ أن كافة مواصفات السواتر المناسبة من مواد همتلفة لمقاومة ضغط الإنفجار والشظايا النائجة عن انفجار قنبلة ذات وزن معين على مسافة معينة من الساتر. بينها تهدف هذه الدراسة الى استنباط علاقات رياضية تستخدم في تصميم السواتر بحيث تصبح السواتر من المنشات ـ خاضمة لعلاقات رياضية في تصميمها، وهذا يؤدي الى ادخال العوامل المتغيرة المختلفة، (كارتفاع الساتر وبعد القنبلة المفترضة عن الساتر) في الاعتبار عند التصميم كما يؤدي لل حساب أبعاد الساتر طبقا غلم القواعد الرياضية.

ولتحقيق هذا الهدف كان لابد من المزج بين المشاهدات الناتجة عن التجربة الواقعية بطرق التصميم الهندسي للوصول الى قواعد رياضية ينجم عن تطبيقها الوصول الى نتائج تتفق مع واقع التجربة العملية، واعتبار أن الوصول الى نتائج تتفق مع واقع التجربة العملية هو دليل على سلامة القاعدة الرياضية المستخدمة.

٤ ـ ثم يلي ذلك استخدام القواعد الرياضية التي تم الوصول اليها في حساب جداول الابعاد والاجزاء المختلفة من الساتر لنوعيات متعددة من المواد (مباني الطوب الأحمر، الحرسانة العادية، السوائر ذات القطاع المركب من الحرسانة العادية ومباني الطوب الأحمر لحالات مختلفة، وبذلك تضع هذه الدراسة أمام المصدم وسيلتين تبادليتين للتصميم هما:

أ .. الجداول المشار اليها آنفا.

ب ـ القاهدة الرياضية ذاتها والتي يمكن استخدامها بمرونة لتصميم كافة الحالات.

٥ ـ ثم تلي ذلك تطبيق نفس المنهج لتصميم السواتر الدائرية التي تقام حول خزانات البترول.

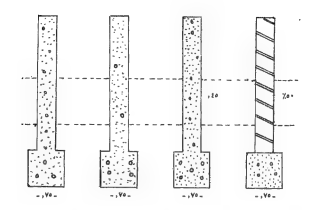
# الدراسة الجزء الأول

# دراسة مقارنة بين استخدام الطوب الأحمر في انشاء السواتر وبين استخدام الخرسانة العادية والمسلحة

تظهر المقارنة أن استخدام الخرسانة العادية في انشاء السواتر أفضل في وجوه عديدة من استخدام العلوب الأحر للأسباب التالية:

- الخرسانة العادية تتفوق على مباني الطوب الأحمر تفوقا ضمنها بالنسبة للقدوة على مقاومة قوى الشد
   والقصر، مما يعطيها تفوقا في مقاومة الضغط الناتج عن انفجار القنابل.
- ٧ ـ تتفوق الحرسانة العادية تفوقا ضيها على مباني الطوب الأحر بالنسبة لمقاومة اختراق الشطايا فبينيا ترى المواصفات الانجايزية الصادرة سنة ١٩٣٩م أن المادتين متساويتين بالنسبة لحله الغرض، ترى المواصفات السويسرية الصادرة سنة ١٩٤٩ أن سمك الساتر من الحرسانة العادية الملازم لمفاومة الشطايا الناتجة عن انضجار قنبلة عيار ٥٠٠ كفم على مسافة ١٥ مترا من الساتر تتراوح بين ٤٠ ـ ٥ مسم، بينها سمك الساتر من مباني الطوب الأحر اللازم لنفس الغرض يتراوح بين ٥٠ ٨ مسم.
- سليح الجزء الاسفل من قطاع الساتر المقام من الخرسانة العادية تسليحا خفيفا يمكن الوصول الى
   مقاومة حالية لقوى الضغط بزيادة ضئيلة في التكاليف.
- وإن كانت مباني الطوب الأحر تظهر مقاومة أفضل لعوامل التأكل والرطوبة فانه بمكن زيادة مقاومة
   الحرسانة العادية لهذه العوامل بدهائها بالبيوغين.
- مدل الزيادة في أسعار الطوب الأحر في جمهورية مصر العربية في السنوات التي تلت انشاه السد العالي
   أكبر من معدل الزيادة في سعر الاسمنت.
  - وينتظر استمرار تصاعد سعر الطوب الأحمر مع تناقص خاماته.
- ٢ الانواع البديلة من الطوب والتي كثر استخدامها حالها لا تصلح لانشاء السواتر، فالطوب الاسمنتي المفرغ لا يصلح لمقاومة الشظايا، أما الطوب الرملي فان تماسكه مع المونة الاسمنتية أقل من تماسك الطوب الأحمر، وذلك لملامسة سطحه نسبيا، عما يتفقس من القدرة على مقاومة اجهادات الشد والقص على مسترى التلاصق بين الطوب والمونة، وهي العامل الحاسم في تقرير كفاءة الساتر.

وفيها على مقارنة بين تكلفة انشاء ساترين متساويين في الكفاءة أحدهما (ا) من مباني الطوب الأهمر الأهمر الأهمر المتاعه ٢م ومسمك ٥٠ سم، والآخر (ب) من الحرسانة العادية بنفس الارتفاع ويسمك ٤٠ مسم، كها تشمل أيضا تكلفة إنشاء ساترين (جـ) من الحرسانة العادية بسمك ٤٠ سم ومزود بأشاير حديد التسليح، (٤ أسياخ قطر ١٣ملم في المتر في جانبي الساتر، للربط بين الأساس والساتر، والآخر (د) من الحرسانة المسلحة تسليحا خفيفا، شبكة من حديد التسليح مكونة من ٥ أسياخ قطر ١٠ملم في المتر في الاتجاهين في جانبي الساتر، ويسمك ٤٠مم.



والمقارنة في شكل مقايسة لانشاء كل ساتر على حده بالأسعار السائدة في مدينة القاهرة في ديسمبر سنة ١٩٧٥م، وذلك لمتر طوني من السائر.

السائر (أ):				
توع العمل	الوحنة	الكمية	القيمة	القيمة
			مليم جتيه	مليم جنيه
۱ ــاحقو	بالمتر الكعب	•, £0	*,0**	•, 440
۲ ـ مياني طوب أحر	بالمتر المكعب	1,10	11,	17,1**
٣ ـ خرسانة عادية	بالمتر المكعب	.,4.	1.,	٣,٠٠٠
			الجملة	10,440
الساتر (ب):				
۱۰ ساختو	بالمتر المكعب	٠,٤٥	50 **	•, 730
٢ _ خرسانة عادية	بالتر المكمب	1,1A	10,000	11,4**
٣ _ شدة خشبية	بالمتر المكعب	٠,٨٠	γ,	0,700
			الجملة	17,770

الوحلة	القيمة	القيمة	الكمية	•	الساتر (جـ):
•, ٧٧0	٠,٥٠٠	, £0	بالمتر المكعب	۱ ـ حقو	
117,8**	÷ 41,411	1,14	بالمتر المكعب	٢ _ خرسانة عادية	
0,700	٧,٠٠٠	۰,۸۰	بالمتر المكمب	٣ ـ شدة خشبية	
1,411	1,1%	11	بالكغم	٤ ــ حديد تسايح	
1,134	1,118	11	بالكفم	ه ـ مصنعية حليد تسليح	
14,717	الجملة				
					الساتر (د):
1,770	1,011	1,50	بالمئر المكعب	۱ ـ حقر	
	21,400	To,	١,١٨(ب	٢ ـ خليفا (٣٠كجم للمتر المكم	
£1,0Y0	الجملة			•	

وتدل همله المقارنة على تقارب تكلفة السواتر المبنية بالطوب الأحمر، وتلك المبنية من الحموسانة العادية بينها تزيد تكلفة السواتر المبنية من الخرسانة زيادة كبيوة عنهها.

ومع اتجاء أسعار الطوب الأحر للتصاعد، فيتنظر أن تساوي تكلفة السواتر المبنية من الظوب الأحر وتلك المبنية من الحرسانة العادية، ولما كانت السواتر المبنية من الحرسانة العادية لها مزايا وإضبحة من الناحية الوقائية فان التوصية يتجربتها تبدو منطقية.

# الجزء الثأني

# معادلات حساب الضغط الناتج عن الانفجار

تتسبب مراجات الضغط والتخلخل الناتجة عن الانفجار في إحداث ضغوط ديناميكية موجبة (ضغط جوي) وسالبة (قوى تخلخل) تحدث تأثيرها في فترة زمنية ضئيلة جدا.

إلا أنه من الشروري لاخضاع تصميم السواتر للحساب الرياضي من التمبير عن هذه الضغوط في صورة ضغط استاتيكي مكافىء، وهناك معادلتان رئيسيتان لحساب الضغط الاستاتيكي المكافىء للضغط الناتج عن الانفجار وهما:

حيث:

ض: الضغط الاستاتيكي المكافىء بالكيلوجرام على المتر المربع.

ش: وزن الشحنة المتفجرة بالكيلوجرام.

س: المسافة من مركز الانفجار بالمتر.

٢ ـ المعادلة التجريبية الأمريكية لحساب الضغط على منشات ما يتنجه الانفجار.
 الضغط على الوجه المقابل = ٢ × الضغط على الوجه العمودي على الوجه المقابل
 ض - ٣ × ض
 مقابل
 حمودي

حيث ض: الضغط على الرجه العمودي على الرجه المقابل بالرطل على البوصة المربعة حمودي من : المسافة من مركز الانفجار بالبوصة من : وزن الشبحة المتفجرة بالرطل بالرطل

والجدول التالي بيين قيمة الضغط الناتج عن انقجار هيارات مختلفة من القنابل على مسافة ١٩م ومسافة ١٥م عسوبا بالكفم على المتر المربع طبقا للمعادلتين المشار اليهيا كل على حده.

	وزن الشحنة الضغط الناتج عن الانفجار بالكيلوجرام على المتر المربع									
بالمادلة التجريبية الأمريكية	بمعادلة مانتج	على مسافة ١٢ متراً بالمادلة التجربية الأمريكية	حل مسافة ١ متراً بمادلة ماتيج	المتفجرة وبالرطل»						
433	141	41.	110	٥٧	۱۰۰رطل					
0.40	3.97	073	707	140	٥٥٠ رطلاً					
٧٤٦	٨٤٠	o4A	٧٣٧	YTY	۰۰ ەرطل					
401	177.	V04	11	084	١٠٠٠رطل					
1111	7270	971	719.	1.4.	۲۰۰رطل					
3.87	4.4	777	774	717	۱۰۰رطل					
411	170.	YOA	117.	007	۲۰۰رطل					

والرسم المرفق يوضع منحقى (الشحنة ـ الضغط) طبقاً للمعادلتين، ويتضع من الجادل السابق وكذلك من المنحق أن قيمة الضغط المحسوبة بالمعادلة التجريبية الأمريكية تكون أكبر من تلك المحسوبة بمعادلة ما نتج للشحنات الصغيرة وأن ميل المعاس للمنحفى الخاص بالمعادلة التجريبية يتناقص كلها زاد وزن الشحنة بحيث يلتقي المنحنيان في نقطة ما ثم يستمر ميل المعاس للمنحفى في التناقص بحيث يصبح الضغط المحسوب طبقا لهذه المعادلة أقل من مثيله المحسوب من معادلة ما نتج وتزداد نسبة الفارق بينهما كلما زاد وزن الشحنة.

والأهمية التطبيقية لهذه المقارنة هي أنه اذا اعتمدنا المعادلة التجريبية الأمريكية بدلا من معادلة ما نتج في اجراء الحسابات الخاصة (التصميمية) بتحديد أبعاد الأجزاء المختلفة من الساتر لحصلنا على نتائج أكثر اقتصادا وأسماك أقل بالنسبة لأوزان الفنابل الكبيرة.

ولاشك أن المعادلة التجريبية الأمريكية يمكن الاطمئنان اليها أكثر من معادلة مانتج اذ أن معادلة مانتج اعتملت على الفرض النظري القائل بأن الضغط يتناسب طرديا مع وزن الشحنة في علاقة من الدرجة الأولى. وأن الموجة الانفجارية تخضع في انتشارها لقانون التربيع العكسي أي أن الضغط الناتج عن الانفجار يتوزع على سطح كروى يتسع كليا ازداد ابتعادا عن مركز الانفجار، بينيا أثبتت دراسات المدرسة الأمريكية في هذا الصدد أن الشكل الذي تتخذه الموجة الانفجارية أكثر تعقيدا من ذلك.

كها أنه من المعروف أن المعادلة التجربيية الأمريكية قد وضعت بناءٌ على تجارب معملية على نماذج مصغرة من القنابل والمنشآت وبناءا على الدراسة الميدانية لنتائج انفجار القنابل في الحرب العالمية الثانية، مما يجعلها أقرب للواقع العمل من معادلة مانتج.

ولاشك أن تطبيق للعادلة التجريبية الأمريكية لحساب أبعاد السواتر يؤدي الى نتائج مناسبة من الناحية العملية، وهذا أمر مرغوب فيه سواء من الناحية الاقتصادية أو من ناحية تقليل المضايقات التي تسببها السواتر لسيولة الحركة في الشوارع أو داخل المنشآت الاقتصادية والمرافق العامة، بالاضافة الى أن النتائج المناسبة من الناحية العملية تساحد على اقناع الأفراد المعينين ـ خاصة المسئولين في المنشآت الاقتصادية والمرافق العامة \_ بجدوى السواتر.

وهناك معيار آخر لقياس مدى تطابق هاتين الممادلتين مع الواقع العمل، وهذا المعيار والجدول التجريبي لأسماك السواتر، وهذا الجدول يحدد أسماك السواتر من عدة مواد مختلفة اللازمة لمقاومة تأثير انفجار عيارات غتلفة من القنابل فمثلا السواتر من مباني الطوب الأحر ترد في هذا الجدول مايلي:

> سمك الساتر بالبوصة المندس عزالدين فرج: عيار القنبلة ۱۰۰ رطل بنيد ١٣ يوصة ۲۵۰ وطلاً ٥, ٢١ بوصة ۰۰۰ رطل ۲۵ بوصة ۱۰۰۰ رطل

نقلا من:

٥ , ٢٨ يوصة

و۲۰۰۹ رطل

(يفترض الجدول أن مركز الانفجار يبعد ٤٠ قلما أي حوالي ١٣ مترا من الساتر)، فاذا حسبنا سمك الساتر طبقا لمعادلة مانتج والمعادلة التجريبية الأمريكية لهذه العيارات بالطريقة التي سيرد ذكرها فيها بعد عند دراسة تحليل السواتر انشائيا نجد أن التنافيح طبقا للمعادلتين تتفقان في الأوزان الصغيرة (حتى ٥٠٠ وطل) مع الجدول، بينها بالنسبة للأوزان الكبيرة (١٠٠٠ وطل و ٢٠٠٠ وطل)، فان المعادلة التجريبية فقط هي التي تعطى نتائج تتفق مع هذا الجدول، بينها تعطى معادلة مانتج أسماكا أكبر، وهذا ما يزيد اطمئناننا الى العالم العمل للتجرية الأمريكية.

أما بالنسبة للملاقة بين الضغط والمسافة من مركز الانفجار، فطبقا للجدول التألي وللرسم المرفق، لنحقى (الضغط المسافة) لقنبلة ٥٠٠ورطل، نلاحظ أن معدل الزيادة في الضغط مع تناقص المسافة يكون آقل بالنسبة للمعادلة التجريبية الأمريكية منه لمادلة ماتيج.

جدول العلاقة بين الضغط والمسافة من مركز الانفجار لقنبلة ٥٠٠ رطل.

					7 0			02 -200, 0300
40	4+	10	14	١٠	A		۲	المسافة من مركز الانفجار بالمتر
								الضغط بالكنم على المتر
148	7.1	٥٣٧	٨٤٠	141+	144.	£ A £ *	4.4.	المربع طبقا لمعادلة مانتج
								الضغط بالكغم على المتر المربع
408	£0+	09A	787	APA	1170	1777	***	طبقا للمعادلة التجريبية الأمريكية

حدول العلاقة بن الضغط والمسافة من مركز الانفجار لقنبلة ٥٠٠ رطل.

						<i>,</i> ,			02 ->20. 0300-
	40	4.	10	11	1.	٨	٥	Υ	المسافة من مركز الانفجار بالمتر
									الضغط بالكغم على المتر
	198	4.4	٥٣٧	A E +	171.	144+	£A£*	4.4	المربع طبقا لمعادلة مانتج
									الضغط بالكغم على المتر الربع
į	408	£o.	APO	YET	۸۹۸	1170	1417	74**	طبقا للمعادلة التجريبية الأمريكية

# الجزء الثالث التصميم الانشائي للسواتر

سندرس فيها يلي التصميم الانشائي للسواتر من أربع مواد غتلفة:

- ١ ـ مباني الطوب الأحمر.
  - ٢ \_ الخرسانة العادية.
  - ٣ ـ الخرسانة المسلحة
- قطاع مركب من الخرسانة العادية ومباني الطوب الأحر.

ونلاحظ أنه بالنسبة للخرسانة العادية والحرسانة المسلحة فستنبع الأسلوب المعروف في التصميم الانشائي ــ أما بالنسبة للسوائر من مباني الطوب الأحمر فسنلجأ الى أسلوب أكثر تعقيدا يتضمن الربط يين قواعد التصميم الانشائي وبين الواقع العملي للوصول الى نتائج تتنق مم واقع المشاهدة العملية.

وبالنسبة للضغوط الاستاتيكية المحافثة فسنستخدم تلك المحسوبة طبقا للمعادلة التجريبية الأمريكية فقط.

### أ .. السواتر من مباني الطوب الأحر:

أولا: الجدول التالي (قام معهد أبحاث البنية بالقاهرة باعداده بناءً على طلب من مصلحة الدفاع المدني) يين الاجهادات القصوى التي تتحملها مبائي الطوب الأحر.

۲۸ يوما	√ آيام	٣ أيام	الزمن	الجهد الأقصى بالكمم/سم"
				جهد التماسك (الالتصاق)
				الأقصى بين الطوب الأحر العادي
	1,17	1,11	1,50	والمونة لعينة معرضة لقوة شد.
ĺ		ŀ		جهد القص الأقمى على سطح الالتصاق
	1,**	۰,۲۰	1, 70	بين الطوب الأحرالعادي والملونة
		A, V	1	جهد الشد الأقصى للطوب الأحر المادي
		4,8	ĺ	جهد القص الأقصى للطوب الأحر العادي
	17,00	17,7	7,7	جهد الشد الأقصى للمولة ·
	11,7	0,14	Y, 20	جهد القص الأقصى للمونة.
		1		جهد الضغط الأقصى للطوب الأحر
	]	T0.V		العادي المستعمل

ملحوظة: الموثة المستعملة ٣٠٠كيلوجوام إسمنت لكل متر مكعب رمل ونسية الماء ١٥٪ من الوزن الكل.

ويمقارنة هذه القيم نجد أن أضعف قطاع في مياني الطوب الأحمر، وقطاع الالتصاق بين الطوب الأحمر والمونة.

وستتناول الآن حالة حملية وهي الحالة المعروفة باسم الدرجة القياسية العامة للوقاية والمستتجة تمريبيا من مشاهدات الحرب العالمية الثانية وتعرف بأنها الوقاية من انفجار قنبلة (ش. ف عيار ٢٥٠ كفم ... ٢٠٥ وطلى على مسافة ١٥ مترا من الساتر، وطبقا للتناتج العملية التي شوهدت خلال الحرب العالمية الثانية بأنه يازم لتحقيق هذه الدرجة من الوقاية لساتر من مباني الطوب الأحر أن يكون سمك الساتر ٣٨سم، ولقد شوهد أيضا أنه بالنسبة للسوائر التي تزيد في الارتفاع عن ٢٥مت، فإن هذا السمك غير كاف. وعلى ذلك نفترض سائراً ارتفاعه ٢٥متن وبسمكه ٣٥مونفترض أن هذا السائر عند الحالة الحرجة (أي متعرضا لأقصى جهد يُكته أن يتحمله) اذا تعرض لتأثير انفجار قنيلة ٥٠٠مولل على مسافة ١٥م منه، ونحسب أكبر جهد شد عند الفطاغ ١ ـ ١، فطبقا للفروض السابقة يكون:

الضغط الاستاتيكي = ٥٩٨ كيلوجرام على المتر المربع.

القرة الرأسية (وزن الساتر) = ۲۰۰۰ × ۲٫۰۰ × ۲۰۰۰ = ۲۵۲۰هم. (بفرض أن وزن المتر المكمب من مباني الطوب الأحمر ۲۰٫۰ كيلو جرام).

مزم الانحناء (م)  $- 0.00 \times \frac{(Y, Y, Y)}{Y} = 1197 کغم/م$ 

= ٤,٩٦ كغم/سم".

وهذه القيمة أكبر بكثير من جهد الشد الأقصى على سطح الالتصاق الوارد في الجدول السابق (۱۹ و ١ كفم/سم) ورغم ذلك فإن هذه الحالة يمكن الاعتماد عليها كحالة قياسية لمقاومة الساتر لضغط الانفجار، ولاشك أن هذا يرجم الى عوامل متعددة لاتهم هذه الدراسة وليس هذا بجال بحثها.

ولعل أهم هلمه العوامل أن طريقة بناء مباني الطوب الأحمر الممروفة بطريقة الرباط الانجليزي تجمل منحنى الجمهد الفعلي في قطاع الساتر غتلفا بدرجة كبيرة عن شكل منحنى الجمهد النظري.

بالاضافة الى أن الفترة الزمنية التي يستغرقها الانفجار (حوالي ١٠٠/١من الثانية) لا تعطى فرصة كافية للسماح بحدوث انفعالات دائمة.

ويمكننا أن نففز على هذا العائق بأن نفترض أن تلك القيمة التي حسبناها من تلك الحالة القياسية هي القيمة القصوى المسموح بها لجهد الشد في الساتر ونستخدم هذه القيمة لحساب أبعاد الساتر للحالات المختلفة

### جهد القص:

اذا قارنا بين جهرد الشد الناتجة عن عزوم الانحناء وجهود القص في السواتر نجد أنه بينا تصل القيم المحسوبة لاجهادات الشد الى حوالي أربعة أضعاف القيمة القصوى، فإن اجهادات القص تكون في حدود أقل من القيمة القصوى. فمثلاً لساتر ارتفاعه ۲٫۵۰ متر معرض لتأثير قنبلة ۵۰۰ رطل تنفجر على بعد ۱۲ مترا وسمكه ۱۵سم فإن:

حيث : ق7 قوة القص عدد القطاع ١ .. ١

ح = مساحة القطاع

فباعتبار متر طولي من الساتر يكون:

 $\delta = 737 \times 10^{\circ} \times 10^{\circ} \times 10^{\circ} \times 10^{\circ}$ ق = 737 × ما کنم.

2 = 10 × 01 = 010mg

اذن: جهد النص =

۳ × ۱۸۹۰ = ۲۰, ۵۰ کفم على الستمتر المربع.

01.. 4

وإذا كان الساتر بنفس الارتفاع ومعرض لتأثير قنبلة ٢٠٠٠رطل وسمكه ٧٧ سم فان:

ق = ۱۲۱۰ × ۲۵۰ × ۱٫۰۰ = ۲۰۲۵غم

الم ۱۰۰ × ۸۸ = ۲

۰ ۷۷۰سم

اذن: جهد القص = ۲<u>۰۷۰ م ۷۷۰۰</u> = ۵۹، • كغم على الستمتر المربع .

وهذه القيم أقل من القيمة القصوى الواردة في الجدول (٢٠,١كغم على السنعتر الحريم). من هذا نستنج أن عزوم الانحناء وليس قوى القص - هي العامل الحاكم في تصعيم السوائر الطولية وسنثبت فيها بعد أن المكس صحيح بالنسبة للسوائر الدائرية.

## ب .. السواتر من الحرسانة العادية:

من المناسب بانسبة للسواتر من الخرصانة العادية ان تصمم بالطرق المعروفة للتصميم الانشائي، الآ أننا نلاحظ أنه من العملي أن نزيد من جهد الشد المسموح به في السواتر عن جهد الشد المسموح به في المشأت العادية وذلك بتقليل معامل الأمان الى حد كبير جداء اذ أن القيمة المحسوبة للضغط الاستاتيكي المكافىء يفترض أنها تعبر تعبيرا صادقًا عن تأثير الضغط الناتج عن الانفجار للحالة المفترضة بغير حاجة الى التحسب من ضغوط اضافية مجهولة، بالاضافة الى ما سبق ذكره من أن الفترة الزمنية الضئيلة جدا التي يستغرفها الانفجار لاتعطي فرصة كافية للسماح بتكوين انفعالات دائمة. إلاً أن هناك عاملاً آخر يجب ادخاله في الاعتبار وهو أن مقاومة الشظايا تعتمد على وجود سمك كاف للساتر. وهذا يستلزم التمادي في تقليل معامل الأمان.

وتوصي هذه الدراسة باختبار جهد الشد المسموح به للخرسانة العادية في السواتر بين ٢ - ٨ كفه/سم"، اذ أننا بتطبيق هله الأرقام نصل الى نتائج تقع في نفس المدى الذي تقع فيه الأسماك المحددة بالمواصقات السويسرية ويالجدول التجريبي الأمريكي، ويجب ألاّ يقل صمك الساتر من الخرسانة العادية بأي حال من الأحوال عن ٤٠سم لمقاومة اختراق الشظايا.

### ج. . السواتر من الخرسانة المسلحة:

اذا أغفلنا عامل مقاومة الشظايا وأدخلنا في الاعتبار عامل مقاومة الضغط الناتج عن الانفجار فاتنا يكتنا أن نصل الى أسماك صغيرة جدا (تتراوح بين ١٥ \_ ٢٥سم) من الحرسانة المسلحة لمقاومة ضغط الانفجار. الا أن هذا الأسلوب يقود الى نتائج مضللة جداً لأن عامل مقاومة اختراق الشظايا هام جدا ولا يمكن اغفاله.

وصل هذا فانه لتصميم السواتر من الخرسانة المسلحة فانها تصمم باهتبار أن القطاع من الحرسانة العادية فقط، وأن جهد الشد المسموح به ٨كمم صل السنمتر المربع مع تزويد الساتر من الجانبين بشبكة من التسليح الحقيف لتوفير عنصر المتالة والاستعرار للساتر.

# ح . السواتر من قطاع مركب من مباني الطوب الأحمر والحرسانة العادية:

تستخدم هذه الطريقة لتوفير تكلفة الشدات الخشبية بالاضافة الى أن هذه الطريقة تتخلب على أهم عيوب السواتر التي من الخرسانة العادية وهي كسر شوكة الساتر وتأكله بفعل العوامل الجوية. ولحساب سمك الساتر نتيم الطريقة الآتية:

 ١ ـ نعتبر كامل وزن السائر بما فيه وزن الخرسانة العادية وجزء الطوب عند حساب القوة الرأسية المؤثرة قطاع السائر الجارى تصميمه.

 حد حساب جهود الشد نحلف جزء الطوب الموجود في منطقة الشد من مساحة القطاع، وذلك بالنسبة للجهود النائجة عن عزم الانحناء فقط.

 س. الشد المسموح به هو جهد الشد المسموح به للخرسانة العادية (١ - ٨كفم على السنتمتر المربع).

### حساب أيعاد أساس الساتر:

لتحقيق الثبات لأساس الساتر فإنه يجب التحقق من أمرين:

 ١ ـ ان عصلة جميع القوى المؤثرة على الساتر عند القطاع ٢ ـ ٢ تقع في الثلث الأوسط من القطاع منما خدوث اجهادات شد لا يمكن للتربة مقاومتها. ٢ \_ أن جهد الضغط الأقصى على التربة لا يتجاوز القيمة القصوى التي تتحملها التربة.

ويتحقق الشرط الأول اذا كانت محصلة عزوم الانحناء الناتجة عن القوى الجانبية المؤثرة على الساتر (م) عند القطاع ٢ - ٢ مقسومة على الوزن (و) لا تزيد عن عرض القطاع.

يمعنى أنه يجب تقليل محصلة عزوم الانحناء الناتجة عن جميع القوى الجانبية وهذا يتم بفعل ضغط التراب المقاوم، ولحساب عرض الساتر (ل) وصعقه تحت مستوى سطح الأرض بحيث يحققا شرطي الاتزان الملكورين فانه يجب توافر معلومات دقيقة عن الآن:

- ١ \_ قيمة معامل ضغط التراب المقاوم.
- ٢ \_ قيمة معامل ضغط التراب الفعال.
- ٣ \_ القيمة القصوى إجهد الضغط الذي تتحمله التربة.

وهذه المعلومات بالطبع تتغير من حالة الى أخرى.

ولما كان من ضمن أهداف هله المدراسة وضع جداول بكافة المواصفات التي تتبح للمستولين من الدفاع المدني انشاء سواتر مناسبة بأقل قدر من التصفيد ، فاننا يمكن أن نتبع الأسلوب التالي للوصوك الى نتائج عملية لابعاد أساس السائر تتفق مع الحواص السائدة للترية في جهورية مصر العربية.

طبقا للمواصفات الواردة بكتاب (التحصينات) الصادر عن مصلحة الدفاع المدني فإن قطاع الساتر من مباني الطوب الأحمر سمك ٣٨ سم يكون كالمرضح في الشكل رقم (٨) وطبقا لما سبق ذكره عند تحليل السواتر من مباني الطوب الأحمر فإن هذا الساتر يمكن اعتباره في الحالة الحرجة بالنسبة للوقاية من انفجان قبيلة ٥٠٠ وطل تنفجر على بعد ١٥ مترا وذلك اذا كان ارتفاع الساتر ١٩مترة فوق سطح الأرض.

ولماكان من المشاهد أن امييار السواتر المماثلة بجنث عند القطاع ١ ـ ١ عادة فانه يمكن القول. بأنه عندما يكون القطاع ١ ـ ١ في الحالة الحرجة تكون الاجهادات على القطاع ٢ ـ ٢ في حاود الأمان.

اذن. نفترض أن القطاع ٢ ـ ٢ يكون في الحالة الحرجة اذا كان ارتفاع الساتر ٢,٥٠مـ لقليلة ٢٠٠٠موطل تنفجر على بعد ١٥متراً.

نفترض أيضاً أن كلاً من الضغط الفعال وضغط التراب المقاوم بيؤثران على شكل مثلث وأن: 1 \_ معامل ضغط التراب الفعال = ك فعال.

- ٢ \_ معامل ضغط التراب المقاوم = ك مقاوم.
- ٣ \_ الوزن النوعي لمباني الطوب الأحر = ٢٠٠٠ كفم للمتر المكعب.
- ٤ ـ متوسط الوزن النوعي للخرسانة العادية ومباني الطوب الاحمر والثوبة في الجزء الواقع بين القطاع ١ ١
   والقطاع ٢ ـ ٢ = ٢٠٠٠ كضم للمتر المكمب.
  - ه \_ الوزن النوعي للتراب = ص
- ٣ ـ الضغط الاستأتيكي المكافىء = ٩٨٥ كغم للمتر المكعب، وياعتبار مترا طوليا من الساتر ينتج أن:

```
۱ _ الوزن الكل (و) المؤثر عند القطاع ۲ ـ ۲ = ۲۰۰، × ۲۰۰، × ۲۰۰ + ۲۰۰، × ۲۰، ۰ ×
                                                        ۲۲۰۰ = ۲۲۲۲کغم.
              ٢ _ عزم الانحناء عند القطاع ٢ _ ٢ نتيجة الضغط الناتج عن الانفجار.
                                      = ۸۹۸ × ۲,۵۰ × ۱,۸۵ × ۲۷۵۰ کفم. مثر.
                                  حيث م = المحصلة النبائية للعزوم.
                                                                             اذن:
                                                                             اذن:
                                              اذن : م = ۲۲۲۲ × ۵۵,= ۲۲۲۰ متر.
 40,70
                                                                            Y7 Y7
                                                             ث وك ـ ٢٥ ك فعال
                                                               مقاوم ۲۷۰۰ ـ ۲۴۰
                                               اذن ۲٤٠ = ۲۷۰۰ + ك نمال × ث
                        ٦ ---- ٥ -
                                                                     (۲۰,۳ کغم
                                                اذن ك = ١,١٦ × ١٠٠ كغم. متر.
                                                       +\infty 7.+ 9 = 16.7 × a
نعتبر أن هذا المعامل (ك) ثابت لجميع الحالات التي نتناولها وتستخدمه في ايجاد أبعاد الساتر لكل
                                     حالة، وللتحقق من جهود الضغط على التربة فان:
                                                                   جهد الضغط =
                                                   حيث م = مساحة القطاع.
                                                         ل = عرض أساس الساترل
                                           ولحساب أبعاد الساتر لأي حالة ينتج الآتي:
١ _ نحدد ارتفاع الساتر (ع) وقوي الضغط المؤثرة عليه (ض) ومنها نحدد سمك الساتر طبقاً للقواعد
                                                               السابق شرحها.
                                    ٢ .. نفرض قيمة مناسبة لعرض أساس الساتر (ل).
                                          ولتكن تقريبا مرة ونصف سمك الساتر.
٣ ـ تفرض قيمة تقريبية للعمق (ع) ومن هذه المعلومات ندرس اتزان الساتر للتحقق من الآتي:
                      أ _ محصلة جيم القوى في الثلث الأوسط من القطاع أي أن :
                                                    مناء ل
لا تزيد عن ____
                                                                 القوة الرأسية
```

٦

ب - جهد الضغط الأقمى على التربة لا يزيد عن القيمة القصوى للضغط بمكن أن تتحملها التربة .

3 - نحدد سمك الأساس الحرساني بحيث يساري تُلثي المعنى الكلي للأساس ونلاحظ أنه في هذا النوع من المسائل الذي تكون فيه القوى المؤثرة ناتجة عن الانفجار فإننا \_ للوصول الى نتائج مناسبة صمليا \_ نتحقق من القيمة القصوى للضغط الذي يمكن أن تتحمله التربة، وليس القيمة المسموح بها (أي أتنا نظى وجود معامل الأمان) وذلك يرجم لسبين:

 أ - بما أن قيمة الضغط المؤثر عسوية طبقا لغرض عدد (قديلة ذات عبار محدد تنفجر على مسافة عددة). فلذلك تنتقي الحاجة الى معامل الأمان، اذ أن الهدف من استخدام معامل الأمان في أي مسألة وهو مواجهة الضغوط الاضافية غير المحسوية.

ب ـ الفترة الزمنية الضئيلة جدا التي يستخرقها الانفجار (حوالي ٢٠٠/١ من الثانية) لا تتيح فرصة
 كافية لحدوث انفعالات دائمة.

# الجزء الرابع جدول أيعاد السواتر

توصلنا في الجزء الثالث الى طريقة تحليلية لتصميم السواتر، وهذه الطريقة تتيح للمصمم أن يقوم يتصميم السائر طبقاً لفريقين بجدهما.. وهما:

١ \_ عيار القنبلة المفترضة.

٢ ما المسافة المفترضة بين مركز الانفجار والساتر.
 وهذان الفرضان يسميان بدرجة الوقاية.

ومن المقيد أيضا أن نقدم جداول معدة لأبعاد السواتر ومستنتجة بناءً على الطريقة السابقة بحيث تكون كمرجم للتطبيق.

ثم من المستحسن أن نقدم درجة الوقاية بالصورة السابقة، في في صورة دالة لعيار الفنيلة، الأمر الذي قد يسبب ارتباكا للمسئول عن الدفاع المدني في الموقع في اختيار درجة الوقاية المناسبة والحا من الأفضل أن تقدم في صورة دالة الأهمية الموقم.

ولهذا الغرض فقد قمت بدراسة تصميم السواتر لارزان غنلفة من القنابل وهل مسافات هنلفة، ووصلت من ذلك الى أنه يمكن وضم النتائج المستخلصة في ثلاث مجموعات متقاربة تفطي جميع الحالات الواقعة.

مابين انفجار قنبلة ٥٠٠ رطل، علىٰ مسافة ١٥مترا.

وبين انفجار قنبلة ٢٠٠٠ رطل على مسافة ١٢ مترا.

وهذه المجموعات الثلاث هي:

المجموعة أ : وتمثلها حالة قنبلة ٢٠٠٠رطل تنفجر على مسافة ١٢مترا.

المجموعة ب: وتقطي حالات انفجار قبلة ٣٠٠٠ رطل تنفجر على مسافة ١٥متراً. أو تنبلة ١٠٠٠ رطل وقتبلة ٢٠٠٠ رطل على مسافة ١٢مترا.

المجموعة جـ: وتمثلها حالة قنبلة ٥٠٠ رطل تنفجر على مسافة ١٥ مترا. الا أن هذه المجموعات ستقدم الأهمية للموقع الذي يقام فيه الساتر.

> فالمجموعـــة أ: تمثل المواقع البالغة الأهمية (اقتصادياً أو وظيفيا). والمجموعــة ب: تمثل المواقع المتوسطة الأهمية.

والمجموعة ب: عمل المواقع المعادية الأهمية. والمجموعة جد: تمثل المواقع العادية الأهمية.

وأمكن بتطبيق هذا الأسلوب الوصول الى الجدول التالى:

	الحوسانة العادية قطاع مركب من مباني الطوب الأحمر والحوسانة			مياتي الطوب الأحمر			سمك الساتر		
+	ب	1		ب	t	+	ب	t	أرتفاع الساتر
	٥٤سم	۰ ۵سم	ەەسم	• ٤ سم	030	۳۸سم	١٥سم	37سم	حتی و ۲م
٠٥سم	٥٥سم	٥٢سم	٤٠سم	ەۋسىم	ەەسم	١٥سم	١٥سم	٦٤سم	۲,00
٥٥سم	۰ السم	۵۷سم	20 سم	٠ ٥سم	٥٦٠	١٥سم	٦٤سم	۷۷سم	۴۳,۰۰
٥٦سم	۰۷سم	۵۸سم	۰ ۵سم	٥٥سم	٥٧سم	3٢ مسم	٧٧	٠ ٩ سم	44.00
٥٧سم	۰ ۸سم	40	۲۰سم	٥٢سم	۵۸سم	٧٧ ـــم	٠٩٠سم	١٠٢سم	٠٠, ٤٩

مع مراحاة أنه لو كان ارتفاع الساتر أقل من ٢٦ه، فلا يجوز انقاض سمكه، وذلك للاحتفاظ بسمك كاف لمقاومة اختراق الشظايا.

ويمكن تدرج قطاع الساتر بحيث يكون متقا مع الجدول، فمثلا لساتو من الخوسانة العادية من المجموعة (ب) ارتفاعه ٣٥,٥٠ ، يمكن تدرج قطاعه على النحو المبين في الشكل رقم (١٠).

#### جدول أبعاد الأساس:

ساس (بالسنتيمتر)	العمق الكلي للأساس (بالسنتيمتر)							
*	ب	1						
7.	* 7	٧٠	۲					
7.	٧٠	۸.	۲,0۰					
٧٠	٧٥	4.	۳,۰۰					
٧٥	٨٥	1	۳,0۰					
٨٠	4+	100	٤,٠٠					

#### لحدظة:

 $\frac{Y}{1}$  ... سمك الأسام الخرسائي يساوي تقريباً  $\frac{Y}{1}$  من العمق الكلي للأساس.  $Y = a_0 c_0$  ...  $A_0 c_0$  ...

# الجزء الخامس تصميم السواتر الدائرية من مباني الطوب الأحر التي تقام لحماية صهاريج البترول

تقام السواتر الدائرية من مباني الطوب إلاحمر حول صهاريج البترول لوقايتها من تأثير الاصابات غير المباشرة.

ونظرا للارتفاعات الكبيرة لهذا النوع من السوائر فان استخدام الخرسانة العادية أو المسلحة في هذا النوع من السوائر غير جملي.

# مقارنة بين تأثير هزم الانحناء وقوة القص على السواتر الدائرية:

أثبتنا فيها سبق أن عزوم الانحناء \_ وليس قوى القص \_ هي العامل الحاكم في تصميم السواتر الطويلة، الا أن الأمر يختلف بالنسبة للسواتر الدائرية، فاذا كان القطر الحارجي للساتر نق, والقطر الداخلي نق, وارتفاع الساترع، فان جهد الشد الأتصى الناتج عن عزوم الانحناء عند القطاع ١ \_ ١ يكون:

- عزم الانحناء - ض × نق, × ع

ى×ت

س = قوة القص = ض × ٢ نق, × ع

= العزم الاستاتيكي للمساحة. ٢ ونقر - نقرة

Y × سمك الساتر = Y (نق - نق,).

فاذا قمنا بحساب كل من جهد الشد وجهد القص لايعاد عملية السواتر من هذا النوع نجد أن قيم جهد الشد تكون ضيئية، ويالعكس فان قيم جهد القص تكون مرتفعة.

فمثلا: لساتر قطره الخارجي د٢م، وسمكه د٠٥سم،، وارتفاعه د١٠م،، ومعرض لتأثير انفجار قنبلة ٥٠٥رطل على مسافة ١٢متراً من الساتر فإن:

نستنج، من ذلك أن جهود القص هي العامل الحاكم في تصميم هذا النوع من السواتر، وبالنسبة للسواتر الدائرية فانه من الأفضل عدم تحديد جداول وان تصميم كل حالة على حدة طبقا للمبادىء التالية:

١ ـ نحدد درجة التحصين المناسبة أي عيار القنبلة من بين الأوزان الآتية:

١٠٠رطل \_ ٢٥٠رطلا، ١٠٠٠ رطل، ٢٠٠٠رطل، ونفترض أنها تسقط على مسافة ١٩٦ من الساتر، على أن تكون القنبلة المفترضة من نوع قنابل الحدمة العامة الذ لا يفترض استخدام القنابل الحارفة أو النصف خارقة للدوع ضد صهاريج البترول.

٢ \_ نحدد الحد الأدني لسمك الساتر بناءا على الجدول الأمريكي لأسماك السواتر:

ممك السائر	وزن القنبلة	سمك السائر	وزن القنبلة
٤٢مم	۱۰۰۰رطل	٨٢٠٠٠	۱۰۰۰ رطل
٥٧سم	۲۰۰۰ رطل	۸۲۳سم	۲۵۰ رطل
		۰ ۵سم	٥٠٠ رطل

وتحدد درجة التحصين بناء على صدة عوامل أهمها سعة التخزين والأهمية الاستراتيجية للخزان.

عسب قيمة الضغط المؤثر على السائر الدائري، وهو يساري ١٩,١٩م، حيث ض هو الضغط الناتج
 من انفجار القتبلة على مسافة ١٣ م والوارد في جدول سابق.

وهذا الشبقط يساوي الضغط المؤثر على الوجه المقابل لمركز انفجار القنبلة (ض).. والضغط المؤثر في الاتجاه الصمودي عليه.

(<del>"</del>)

يا تتحقق من أن جهد القص الناتج عن هذا الضيفط في حدود الأمان فنزيد من سمك السائر ونعيد
 التحقق.

وهنا تتسامل عن قيمة جهد القص التي تقع في حدود الأمان، فقد سبق أن سمحنا بأن تزيد الجهود المحسوبة عن القيمة القصوى لجهد الشد لأسباب ذكرناها، ولكن بالنسبة لجهود القص فانه من الأفضل أن تلتزم بالقيمة القصوى لجهد القص الواردة في الجدول (١ كغم عمل السنتيمتر المريم) للأسباب التالية:

أ ـ انه توجد عادة في القطاع السفلي من السائر الدائوي فتحات للدخول والحروج ولمرور المواسير مما
 يقلل من مساحة قطاع السائر.

ب \_ الأهمية المتميزة لصهاريج البترول.

جـ يحل عدة مسائل على هذا النوع من السواتر فقد اتضح أن الالتزام بهذا الرقم يؤدي الى الرصول الى نتائج عملية.

م يقسم ارتفاع السائر الى محطات كل محطة حوالي (٣م) تقريباً يفصل بينها ميد دائرية من الحرسانة
 المسلمة.

تصميم أساس الساتر الدائري:

أولا: سبق البات أن جهود الشد الناتجة عن القوى الجانبية (فوة الموجة الانفجارية) عند القطاع ١ ـ ١ تكون ضئيلة وبالمثل يمكن اثبات أن هذه الجهود عند القطاع ٢ ـ ٢ تكون أضأل أو تتلاشي وذلك لأن:

أ \_ معدل الزيادة في القوة الرأسية (و) بالنسبة:

للارتفاع الرأسي بين القطاحين ١ ـ ١ أو ٢ - ٢.

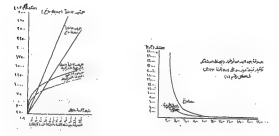
تكون أكبر من معدل الزيادة في القوة الرأسية أعلى القطاع ١ - ١.

ب \_ عزم القصور الذاتي للقطاع ٢ \_ ٢ أكبر.

عزم القصور الذاتي للقطاع ١ .. ١.

جـ ـ وجود قوى ضغط جانبية تؤثر بعزم الإنحناء على القطاع ٢ ـ ٢ في عكس اتجاء الموجة الانفجارية وهي قوى ضغط النراب المقاوم على السطحين الداخلي والخارجي للأساس.

ثانيا: أما بالنسبة للزيادة في جهد الضغط على التربة بتأثير قوة الانفجار فتهمل، وذلك لأن هلم القوى لحظية وليست دائمة بالاضافة الى أن جهد التشغيل المسعوح به للتربة بحتوي على معامل أمن كاف.



المتيجة: نخلص من ذلك الى انه لتصميم أساس الساتر الدائري لا تؤخذ قوى الانفجار في الاحتبار ويسمم أساس الساتر باعتبار القوى الرأسية (الوزن) فقط، وعلى أساس جهد التشغيل المسموح به للتربة التي يجري انشاء الساتر عليها، وذلك بطرق التصميم العادية، مع اختيار عمق مناسب لتلاشي قوى القصى المؤثرة على الساتر.



مستودعات وصهاريح البترول دائيأ ما تتعرض للتدمير

أثناء الحروب والكوارث

سيارات الدفاع المدي على أهبة الإستعداد للقبام بالواجب الانساي



ضحابا الحروب والكوارث الطبيعة



. . .

# البعث العاش وقاية صحة الفرد من أخطار البيئة وكوارثها بالمدن

الدكتور/ الروبي محمود سعد

صيحة الفرد من المقومات الاساسية للمجتمع فهي مطلب أساسي من مطالب الحياة شأنيا في ذلك شأن الغذاء والمسكن والثقافة والتعليم وغيرها.

وهي بهذا حق لكل مواطن، بل هي ضرورة من ضرورات التنمية، فالانسان الذي تتكامل له الهمجة نفسيا واجتماعيا وجسمانيا، هو الانسان الأقدر على العمل والانتاج وتحقيق أهداف التنمية وهلي ذلك فإنه يجب ان يتمتع بالهمجة الكاملة واللياقة البدنية والذهنية العالية، خاصة في ذورة حقية الشباب والرجولة وهما البعدان الزمنيان للانتاج والتنمية والدفاع عن الوطن.

والدولة التي تبغي التنمية لإبد أن تعمل على حماية الفرد ومنع المرض عنه بتوفير الحدامات الملازمة لسرعة اكتشاف اي انحراف في صحته نتيجة تلوث البيئة على أن يكون ذلك في اطار اقتصادي سليم.. ومن ثم فإن الرعابة الصحية عجب اعتبارها استثمارا في خطة التنمية.

ولكي نحقق هذا الهدف يجب أن تنجه الحطة الصحية الى التركيز على البرامج الوقائية في خطط صحي يهدف اساسا الى الارتقاء بالصحة عن طريق الوقاية من المرض أخلا في الاعتبار أن الحدمة الصحية والوقائية هى الوظيفة الاساسية لوزارة الصحة كالتزام قومي.

والتخطيط الصحى السليم يجب أن يبنى على الأمس الآتية:

١ - تحديد حجم المشكلات الصحية القائمة ومدى أهمية كل منها ووضع الأولويات اللازمة لها وهذا يستلزم المناية بأعمال الاحصاء وصليات المسحي والتتسيم الوظيفي للحالة الصحية، من حيث مؤثرات المستوى الصحي وأثر الحلامات الصحية القائمة، ولو أن ذلك يستلزم وقتا غير قليل لاتمامه الا أنه أساس التخطيط السليم، وعلى أنه لا يجوز أن يتوقف اعداد الحلطة حتى يتم كل هذا الإنجاز فاللماسة والتقويم عملية مستمرة ومتطورة والمهم أن تبدأ الحلطة الصحية من الآن، على ضوء ما هو متاح لدينا من معلومات وتقويم الحلامات الصحية القائمة والتعرف على أنسب أشكالها.

وخذ في الاعتبار عند رضع تفاصيل الحطة الصحية دراسة الامكانات المتاحة وتعديل الانظمة واللوائح
 الصحية جهدف ازالة الاعتباقات الروتينية مع مراحاة:

أ\_ أن البلاد في هذه المرحلة من المراجهة الشاملة تحتاج الى موازنة سليمة عند النظر في التمويل اللازم للتنمية الصحية، بحيث لا تتأثر متطلبات الممركة من ناحية ولا تفقد الصحة العامة للفرد وللمجتمع ومقومات حمايتها من ناحية أخرى، الأمر الذي يدهو الى تحديد نواحي الاتفاق والتركيز على النواحي التي يمكن ان تؤدي الى نتائج أفضل ويتمويل أقل بالاضافة الى التركيز على النواحي الوقائية. ب ـ دراسة العمالة اللازمة لمشروعات الخطة ويدخل في هذا الاعداد اللازمة المتاحة من كل نوع من انواع العاملين في الحقل الصحى.

جـــ دراسة متطلبات الحطة من الانشاءات والتجهيزات ووسائل الانتقال والمستلزمات الصحية الأخدى.

وقد كانت النظرة الأساسية للعلاج مدهاة الى التوسع الأفقي في الحدمات العلاجية التي تميزت بارتفاع تكاليفها مع احتياجها الى بنيان اداري وتجهيز معملي كبير، الأمر الذي نشأ عنه انخفاض في الاهتمام بالناحية الوقائية.

وفي بلد مثل جهورية مصر العربية حيث يطرد نحوها المستاطي وتظهر فيها آثار المشكلة السكانية بمورة حطرة فيدهي أن الاحتياج لابد أن يتزايد الى الاحتمام بخدمات الصحة الوقائية لكبر عائدها الاقتصادي بالمقارنة الى ما يتفق عليها، كما أن امكانات الخدمة الوقائية في الحفاظ على صحة المجتمع من طور الطفئولة الى الدراسة والشباب، والقدرة على المعل كبيرة المائد والأثر، وستؤدي الى مجتمع يستم باللياقة البدنية واللهبية للتنمية والتصنيع بالاضافة الى ما تعنيه من مفهوم انساني وهي في ذات الوقت تعنى الحفاظ على تفاه الغير المجتمع على المراس في الشفاء منه لا يعنى عودة المراس المائم مستواه المسحورة المعرب على المراس فضلا عن ضباع وقته الانتاجي.

ويعني الجانب الوقائي من الخدمات الصحية اول ما يعني بمايأتي:

# رعاية الأمومة والطفولة وضبط النسل:

إن حماية الأم من أسطار وأمراض الحمل والنرضع وقاية للمجتمع الحالي والجيل القادم، هن طريق الأمهات توجه البراهم صانعة المستقبل وهي تتكون من ٢ ملايين نسمة تقريبا أي ما يقرب من ١٧,٥٪ من السكان الى سن السادسة.

# صحة البن المبرسي:

ضي عن اللكر أن الحنمات الوقائية لتلامية المدارس (٦ ـ ٣٠سنة) الذين يبلغ صدهم ٥,٥ مليون تلميل تخفمهم ٢١٥ وحدة صبحية مدرسية بالمدن، تقدم حدماتها لتلاميل المدن فقط وعدهم ٢,٦ مليون تلميك، أما تلاميد مدارس القطاع الريقي وعددهم ٢,٩ مليون تلميد فتقوم على خدماتهم ١٨٩٠ وحدة صححة ريفية.

### مقاومة الأوبئة والأمراض للعدية:

لم تتوقف اعمال مكافحة الأمراض المدية عند التحصين والتطعيم بل امتدت الى جميع نواحي الوقاية وعلى رأسها مكافحة الحشرات وقد تم التوسع في عطة مكافحة الذباب وغيره من الحشرات خاصة في مواسم توالدها وتكاثرها.

#### مقاومة الأمراض التوطئة واستثصالها:

تماني البلاد من اصابة عدد غير قليل من أبناتها بالأمراض للتوطنة وهي:
أ ــ البلهارسيا التي ينجم عنها فاقد اقتصادي يقدر بحوالي ٤٨,١ مليون جنيه سنويا.
ب ــ الديدان المعربة والاسهال وخسائرها بما يعادل الحسارة الناتجة عن البلهارسيا.
جــ ــ الملاريا وتقدر خسائرها الاقتصادية غالبا بحوالى مليون جنيه سنويا.

ومن هذا يتبين أن جمهورية مصر العربية تخسر سنويا ما يعادل ١٠٠ مليون جنيه من الأصابة بالأمراض المتوطنة

والهدف الأصبل لسياسة وزارة الصحة هو استثمال هذه الأمراض وليس مكافحتها فحسب، اذ ثبت علمياً إمكان استثمالها متى توفرت الأمكانات الملادية والنفية، الأ أن هذا العمل يعتمد أساسا على سلوك الأفراد وقدرة جهاز الترشيد الصحي وأجهزة الاعلام والتعليم والتوجيه الروخي لملعمل على شفاء المرضى وعدم تكرار إصابتهم.

لذلك فإن محو الأمية والتوسيم في التعليم نوعاً وكها، من أسس نجاح سياسة الصحة تما، هذه المشكلة، وقد انضح نتيجة تجربة ميدانية بمحافظة الفيوم باستخدام مفيد للواقع امكان عفض نسبة الاصابة بالبلهارسيا من ٤٨٪ الى ١٠٪ في أقل من ٣ سنوات ومن هذه التجربة تبين أن الاستئصال يتوقف على أمرين،

الأول: استخدام مبيد للقواقع في جميع القنوات المائية وهذا أمر ليس باليسير ويجب أن تصحبه بحوث عن مدى تأثير المبيد على الانسان والحيوان وقد بدأت هذه البحوث فعلا.

الثاني: أن علاج المواطنين لابد أن يتوفر ويتم في فترة واحدة مع ابادة القواقع حتى لا يعود المرض للظهور مرة أخرى لان المريض يلوت المله بفضلاته الحاملة للموضى.

ولقد تمكنت إحدى الشركات المصرية من تصنيع مادة للقواقع اسمها المولوتكس المبيد المستخدم بالفهوم.

ومن الواضح أن استخدام المبيدات وعلاج المواطنين دون ما تغير في سلوك الأفراد لن يؤدي الى استثمال البلهارسيا بل سيؤدي الى خفض نسبة الاصابة والفاقد الاقتصادي فقط.

وبالنسبة للديدان المعوية والاسهال فمع أن مشكلة علاجها أسهل بكثير من البلهارسيا إلا أن استئصالها يمتاج أيضا الى تغيير سلوك الأفراد وعاداتهم على عدم تلوث الطعام والماء بالفضلات المصابة بهذه الامراض ولن يتأتى ذلك الا من خلال تحرك قوي ذكي دموب لجهاز الترشيد الصحي وعلى الأعمس من المسجد والكنيسة ومن الملنياع والمدرسة.

#### إصحاح البيئة ومنع تلوثها:

بيئة الانسان هي ما مجيط به من هواء ينتفسه وماه يشربه وطعام يقيم به أوده ومكان يأوي اليه وعجتمع ينتمي اليه. . له تقاليله وعاداته وقيمه الروحية. . يتأثر بها ويؤثر فيهها.

والتنمية الاقتصادية هي بلاشك المدخل الصريح لإصحاح البيئة وتنميتها الا ان القيم الحضارية والثقافية والروحية هي المداخل الأخرى التي تؤثر أيضاً على سلوك الفرد، ومن هذا يكون إصحاح البيئة حصيلة لجهود مشتركة فمحو الأمية والثقافة والتعليم والترشيد ودعم القيم والتنمية الاقتصادية والعمل السيامي الهادف بجانب تحسين المرافق الصحية، كل ذلك شخططا على أسس علمية وفنية مرتبطا بالزيادة السكانية، كل هذه الموامل لابد وأن تتكامل باتزان لتحقيق اصحاح البيئة.

وإن خطة التصنيع وارتباطها بتلوث البيئة وادراكا منا لهذا الخطر بإدخال الحلول الفنية المناسبة للاقلال من أثر الصناعة على البيئة أمر واجب بل حتمي.

### مراقبة الأخذية:

للأخلية دور معروف في انتشار الأمراض والأويئة، ولذلك وجب الاهتمام بمراقبة كل ما هو غذاء للسكان سواء المستورد منه أو المصنع محليا مما أوجب إجراء الفحص الدوري والشامل للعاملين في قطاع صناعة الأغذية قبل الترخيص لهم وأثناء عملهم.

### أهداف البحث العلمي. في قطاع الصحة الوقائية:

١ - التعرف على حجم المشاكل الصحية.

٢ - تطوير السياسة الوقائية عن طريق تطبيق نتائج البحوث.

٣ - التعرف على اقتصاديات الوقاية.

### مجالات البحوث في هذا القطاع:

١ - البحوث الاحصائية والميدانية والتقويمية تطبيق للسياسة الوقائية.

٢ - الدراسات السكانية والاجتماعية.

٣ - بحوث تلوث البيئة والصحة الصناعية.

٤ - الدراسات الاقتصادية.

أسلوب التقيد:

أ .. الخطة العملية .. وتشمل:

ـ انشاء هيئة البحوث وتضم كل معاهد البحوث ومعاملها بالوزارة.

- تحديد أولويات المشاكل الصحية ذات الاتصال المباشر بالصحة العامة للجماهير:

١ \_ الاسهال ٢ \_ البلهارسيا ٣ \_ الارماد

٤ ـ الدن ٥ ـ ضبط السل ٦ ـ التغذية

٧ \_ الحشرات ٨ \_ تلوث البيئة.

ب ـ وضع أسلوب التقويم

ب ـ وضع اسلوب التقويم جـ ـ التمويل. . ويشمل:

0 .. 0..

ـ الميزانية العامة لهيئة البحوث.

ـ المعنويات الخارجية.

د \_ الهيئات الأجنبية:

\_ منظمات الأمم المتحدة.

\_ الاتفاقيات الثناثية مع الدول الصديقة.

\_ توجيه المعونات الفنية والخارجية الصحية الأولويات المشاكل.

ـ الصحة للاستفادة الكاملة منها.

لاشك أن الانفتاح على العالم الخارجي في المجالات العسعية المختلفة أمر حتمي للارتقاء بمستوى الحديدة ومتطورة مسايرة الحديدة ومتطورة مسايرة للمصحوبة وتطويرها، بالقدر الذي يكفل حسن الأداء وهل أسس علمية حديثة ومتطورة مسايرة للمصر والتقدم التقري، الأمر الذي يحتم اجراء التقويم الشامل للمشروعات التي تساعدهم فيها الهيئات والجهات الاجنبية.

وبتم هذه المونة الفنية بالطرق التالية:

 من طريق الهيئات والمنظمات الدولية وأهمها منظمة الصحة العالمية. , ديونيسيف، صندوق الطفولة الدولي، برنامج التنمية للأمم المتحدة.

ب ـ عن طريق عقد اتفاقيات ثقافية وتعاون فني بين الدول العربية والدول الأخرى.. وتتم المعونات
 الإجبية والانفاقات الثنائية على الأسس الثالية:

١ \_ حصر شامل للمشروعات.

٢ \_ اجماني المعونات الأجنبية التي تقدم لهذه المشروعات وأوجه صرفها.

٣ \_ حصر شامل للمهمات والمعدات اللازمة لمله المشروعات.

٤ \_ حصر للخبراء المستفيدين بالمشروعات ومن منهم على ميزانية المشروع.

٥ ـ مدى الاستفادة الفنية العائدة من هذه المشروعات.

ويدراسة لعينة من المشروعات التي تساهم فيهامنظمة الصحة العالمية على سبيل المثال ومقارنة أرجه الانفاق للاعتمادات المتقدمة لهذه المشروعات خلال عامي (٧١ ـ ٧٧) يتضح أن أكثر المبالغ موجهة للخبراء وتقسيم الباقي بين المنح والمهمات واتضح من هذه الدراسة أن:

- .. الخبراء خصهم ٥٨٪ من جملة الاعتماد.
- .. المهمات والمعدات ١٧٪ من جلة الاعتماد.
  - ـ المنح والبعثات ٢٥٪ من قيمة الاعتماد.

ولذلك في سنة ١٩٧١م وفي سنة ١٩٧٧م خصص للخبراء ٤٢٪ للمهمات والمعدات ٢٨٪ وللمنح والبعثاث ٣٠٪.

ولذلك فإن النظر في تنظيم هذه المقومات وتركيزها في مشاريع لها أولوية وذات طابع قوي لتحقيق أكبر عائد للمولة أمر والجمب.

ونرفق مذكرات عن:

لأغذية. ٣ ـ معالجة تصريف المياه

١ \_ البيئة الصحية في المدن العربية.٢ \_ سلامة الأغلية.

٤ ـ معالجة الفضلات.

### البيئة الصحية في المدن

البيئة الصحية لمجتمع ما تعني توفير المقومات الأساسية لها وحمايتها والحفاظ عليها من التلوث والملوثات التي تسبب أضراراً صحية.

وبرامج البيئة الصحية تشمل:

- ١ توفير مياه الشرب والاشراف والرقابة الصحية عليها.
- ٢ .. التخلص من الفضلات الأدمية السائلة بطريقة صحية.
- ٣ التخلص من الفضلات الأدمية الصلبة بطريقة صحيحة.
- ٤ التخلص من الفضلات الأدمية الصناعية سواء كانت سائلة أو صلبة بطريقة صحيحة.
  - ٥ ـ مكافحة الحشرات والقوارض.
  - ٦ ـ مراقبة الأغذية والمشتغلين بها والمحلات العامة.
  - ٧ \_ سلامة وتوفير ومراقبة الأدوات والتركيبات الصحية.
    - ٨ ـ الحد من تلوث الهواء والأمراض المهنية.
  - ٩ ـ توفير التهوية والاضاءة ودرجات الحرارة المناسبة داخل المباني والمنشآت.
  - ١٠ .. الاشراف وتوفير مقومات التعبئة الصحية داخل المنشآت والمؤسسات.
    - ١١ ـ الاشراف على حمامات السياحة وشواطىء الاستحمام.
      - ١٢ ـ الحد من المنغصات مثل الضجيج والاهتزازات.

- ١٣ ـ توفير المسكن الصحى.
- ١٤ \_ الحد من الحوادث بمختلف أنواعها وأسبابها.

وتعمل الحكومات والمنظمات العالمية جاهدة على توفير المقومات الأساسية للبيئة الصحية داخل المدن والريف على حد سواء وتشمل:

- ١ \_ توفير مياه الشرب كياً ونوعاً.
- ٢ ـ التخلص من الفضلات الآدمية السائلة بطريقة صحيحة.
- ٣ \_ التخلص من الفضلات الأدمية الجافة بطريقة صحيحة.

هذا علاوة على تشديد الرقابة على الأغذية والمشتغلين بها والمحلات العامة وهي نفس الموضوعات التي تندارسها ونناقشها في هذا المؤتمر.

والتقصير في توفير هذه المقومات الأساسية يؤدي الى انتشار العديد من الأمراض البيئية المعدية والمعربة والويائية ولمعل أهمها:

### أ .. الأمراض المتوطئة:

كالأسكارس والانكلستوما والبلهارسيا والدوستتاريا الأميية وغير ذلك من الديدان المعوية.

### ب . الأمراض البكتيرية:

كالتيفوثيد والبارتيفود والدوزنتاريا والكوليوا.

# ج . الأمراض الفيروسية:

كالالتهاب الكبدي الوباثي وشلل الأطفال والنزلات المعدية.

ومن الملاحظ ان هذه الأمراض البيئية تتميز بأن طرق مكافحتها تعتمد أساسا على:

- الترشيد الصحى وتغير سلوك الفرد.
- ٢ ـ رفع مستوى البيئة الصحية مع توفير المقومات الأساسية لها.
- ٣ ـ لا توجد طعوم واقية ذات أثر ممتد المفعول لهذه الأمراض فيها عدا شلل الأطفال.

بمعنى آخر. . أن مقاومة الأمراض البيئية المعدية والوبائية منها تعتمد أساسا على اصحاح البيئة مع الترشيد الصحي وتغيير سلوك القرد وليس اساسا على التحصينات والطعوم الواقية .

وعدم التخلص الصحي من الفضالات الأهمية السائلة والجافة يؤدي الى تلوث مصادر مياه الشرب والمجاري المائية والتربة والأغذية وخلق بؤر صالحة لتوائد الحشرات، كالذباب والبعوض الناقل لمسبات الأمراض علاوة على القوارض الضارة بالصحة العامة ويجب ربط المؤثرات الصحية بصفة مستمرة مع مؤشرات البيئة الصحية ومقوماتها للمتابعة والتحكم في الأمراض البيئية الصحية. والجدول الآي يبين هذه العلاقة ومن الحظ أن معدل التيفود به يقل في المدن التي بها انخفاض في مستوى البيئة، بالمقارنة بمدينة القاهرة وهذه المدن هي: (شهرا الخيمة، واسنا ودشنا) ويرجع هذا الى: ٢ ــ الابلاغ عن هذا المرض أكثر جدية فى مدينة القاهرة عنه فى المدن الأخرى.

٢ ـ قدوم أكثر من مليون وافد الى مدينة القاهرة من مختلف أنحاء الوطن لأعمال وقتية.

٣ ـ زيادة الأعداد التي تتناول طعامها خارج منازلهم عكس المدن الأخرى.

٤ - أحجام المرض في المدن الثلاث (عدا القاهرة).

دشنا	أسنا	شبرا الخيمة	القاهرة	
70,	40,000	ψ.,	0,100,000	تعداد السكان
23	40,0	8+,7	14,0(1.1.)	ممثل المواليد
141	100	111	177(1)	معدل وفيات الأطفال الرضع
1 . 1				نسبة وفيات الأطفال الرضع
AY		٥A		من التزلات المعنية(٪)
صفر	1., ٤	٧٦	117(111,111)	معدل التيفودية
111	444	13	05,0	معدل الالتهاب الكبدي الوباثي
YY	_	37	77	معدل انتشار البلهارسيا(٪)
۱۸٫۳	_	74,0	74	معدل انتشار الديدان المنية(٪)
			·	نسبة انتفاع السكان بالمياه
7/.2 *	7.00	7.3.	X3**	الصالحة للشوب
٤٠	7.	A٩	44.	معدل استهلاك الفرد للمياه(لتر/يوم)
7.	7.	٣٠.	7.40	شبكة المجاري تفطي المدينة بنسبة
لاتوجد	لاتوجد	لاتوجد	<u>تون</u> جد	محطة تنقية المجاري
		لا توجد	لوجد	مشكلة كسح سائل المجاري
		لأتوجد	توجد	مشكلة التخلص من القمامة
1		لاتوجد	توجد	استعمال الأهالي لموارد مياء فير مامونة

# أولاً: المقومات الأساسية للبيئة الصحية في مدينة القاهرة:

#### ١ - المياه الصالحة للشرب:

تتخذى مدينة القاهرة التي يبلغ تعداد سكانها أكثر من خسة ملايين نسمة ومن يفد اليها يومياً (حوالي مليون فرد) من مياد صالحة للشرب بواسطة محطات تنقية المياه في معظم أنحاء القاهرة، الآ أن نسبة المنازل الموصلة لهذه الشبكة تبلغ حوالي ٧٥٪ من جملة المساكن الحالية . أما الـ70٪ فتصلها خلال مجموعات حنفيات مياه الشرب للجانية التي تتواجد داخل الأحياء الشعبية ذات المساكن القديمة، أو في المناطق للجاورة لكردون المدينة وأصبحت امتدادا طبيعيا لها.

وتوفير مياه الشرب كيا نرى هو هدف يجب ان نسعى اليه الآن

إن المحافظة على مصادر المياه من التلوث والاشراف والرقابة الصحية على عطات شبكات المياه هو أساسيات الوقاية من العديد من الأمراض المعدية والوياتية، وفيذا تهتم مديرية الشئون الصحية بالقاهرة بأخذ عينات لمياه الشرب من داخل محطات تنقية المياه والشبكات ومن المجاري المائية ومصادر المياه للتأكد من مطابقتها والمواصفات الخاصة بمياه الشرب والتي وضعتها وزارة الصحة وبالجدول الآتي يتبين عدد المعينات التي تم فحصها وتتاتجها خلال عام ١٩٧٧م.

Y,10	179	AYPO	7.04	الشرب	عينات	
**,0	٤	APYA	۸٥٣٢	مياه نيلية	عينات	
٠,٢٥	۲	VYVA	YYA	مجاري	عينات	

ويدراسة عينات مياه الشرب يتين أنه على مدى شهر يتم اخط حوالي ٥٠٠ عينة للقحص المكترولوجي والكيماوي، ولا يظهر منها سوى حوالي ١٠ عينات فقط غير مطابقة، وهذه الأرقام تتمشى مع معدلات المعاير الأوربية والدولية والأمريكية، وللمحافظة على نظافة معمادر المياه من التلوث يتم اخد عينات من سائل المجاري التي تصل الى المصارف للتأكد من أنها مطابقة للمعاير التي حددها قانون الصرف الصحى.

. والاهتمام بالمياه يرجع الى أن معظم الأمراض البينية تنتشر عن طريق المياه وكذا يتم أيضا زيادة محطات مياه الشرب للتأكد من كفاءة التشغيل والصيانة وتوفير مواد التشغيل.

وقد حددت وزارة الصحة أن تكون مآخذ مياه الشرب خالية من الملوثات وأن يكون لها حرما خالياً من مصادر التلوث يمتد الى ٢٠٠ متر فوق التيار و ٢٠٠ متر تحت التيار بالنسبة لمآخذ محطات مياه الشرب مع اضافة كلور مبدئي اليها في أثناء خطوات التنقية مع البتاكد من وجود الملتر كلور متبقي في المياه الخارجية من محطات الميادو٣, مللتر كلور متبقى في شبكات المياه في جميع الأوقات.

### مرفق مياه الشرب حتى أواثل الخمسينيات

### أ \_ مرافق المياه بالمدن الكبرى:

بلغ انتاج مياه الشرب حتى ١٩٧٦م في المدن الكبرى (القاهرة، الاسكندرية، مدن الفتال) ٢٤٠ ألف متر مكمب يومياً، بينها بلغ تعداد السكان بها ٢٠٥٥ مليون نسمة فيكون معدل استهلاك الفرد ٩٦ لتراً يومياً. وفي نهاية هذه الفترة ١٩٥٧م ارتفع الانتاج اليومي الى ٥٣٠ ألف متر مكعب بينها زاد تعداد السكان الى ٤,٢ مليون نسمة ويذلك ارتفع نصيب الفود الى ١٢٥ لترًا يومياً

#### ب \_ مرافق المياه في المدن المتوسطة:

بلغ تعداد السكان في المدن المتوسطة المتتمعين بالمياه عام ١٩٣٣م حوالي ١,٢٥ مليون نسمة ويلغ انتاج المياه ٥٥ألف متر مكمب وكان نصيب الفرد ٤٥ لترآ يومياً. نخفاض هذا الرقم عن مقابله في المدن الكبرى دلالة على المستوى البيثي الريفي الذي تميزت به المدن المتوسطة في هذا الوقت.

وفي نهاية الفترة ١٩٥٧م وصل عدد المتنفعين بالمياه الصالحة للشرب الى ٢,٦٥ مليون نسمة وزاد يجموع انتاج المياه الى ١٤٤ ألف متر مكعب، وأصبح نصيب الفود من المياه ٥٦٦ أيومياً.

### جـ ـ موقف مياه الشرب في حام ١٩٧٠م: ١ ـ المدن الكبرى:

نصيب الفرد(لتر)/يوم	انتاج المياه م/٣/يوم	عدد السكان	المدينة
44.	۳٫۱مليون 🐪	4 4 5	. القاهرة
. 44.	. ١٤٠٠ ألف		الاسكتدرية
14.	۲۰۰الف		المدن المتوسطة

#### التخطيط:

- ١ توفير الياه الصالحة للشرب بالمنان الكبرى والمتوسطة.
- ٧ \_ تحسين نوعية المياه المنتجة ومعالجتها لازالة الشوائب الزائدة هن المعدات العالمية المقرة.
- زيادة العناية بالأبحاث لجل مشاكل ظروف التشغيل أو معوقاته والوصول إلى أفضل الحلول علمياً
   واقتصادياً
- ٤ ـ العناية بالفنيين المدربين اللازمين لمواجهة احتياجات المرافق الحالية لضمان تشغيلها بالكفاءة المطلوبة.

## كما يجب مراهاة العوامل الآتية:

- ١ ـ التأكد من عدم وجود مصادر تلوث بمآخذ ومصادر مياه الشرب.
  - ٢ أخذ تصريح من السلطات الصحية قبل البدء في الأنشاء.
    - ٣ ـ مراعاة الزيادة السكانية والهجرة ومعدلات استقلاك المياه.
      - ٤ الاشراف الصحى على المرافق.

- سن التشريعات المناسبة ووضع معايير صحية لمياه الشرب مع الاسترشاد بالمعايير الأوربية أو العالمية أو الأمريكية أو المحلية.
  - ٦ ـ تمويل المشروعات الخاصة بمياه الشرب ذاتيا او عن طريق الهيئات الدولية أو بعقد اتفاقيات ثقافية.
    - ٧ ـ توفير مواد التشغيل والأجهزة والمعامل اللازمة للتأكد من حسن التشغيل وكفاءته.
- ٨ ـ ادارة المرفق بطريقة استثمارية لاسترداد ماسيق استثماره وتغطية مصاريف التشغيل والصيانة.
   وبالرغم من المجهودات التي تبذل فإن هناك مشاكل لعل أهمها:
- وجود مناطق لا تزال محرومة من الشبكات وخاصة في مناطق الامتداد العمراني للمدينة أو للمناطق الشعبية.
  - ٢ وجود حوالي ٢٥٪ من المنازل بمدينة القاهرة لا تزال غير موصلة بالشبكات.
    - ٣ كثرة الفاقد من المياه والاسراف في الاستهلاك.
  - ٤ .. عدم توفير مواد التشغيل والكيماويات لتأمين وجود احتياطي بها وخاصة للطوارى.
- عدم توافر الأعداد الكافية من الفنيين والمهنين والعمال الفنين اللازمين لتشفيل وصيانة مرافق المياه ومواجهة التوسعات.
  - ٦ ـ الحاجة الى تجديد الشبكات الحالبة واحلال غيرها محلها.

### الأجهزة المعنية بمياه الشرب

### أ ـ اللجنة العليا للمياه برئاسة السيد وزير الصحة وتختص:

- ١ منحص جميع المسائل الصحية المتعلقة بمياه الشرب.
- ٢ ـ وضع المواصفات والمعايير والاشتراطات الصحية لمياه الشرب ومواردها وطرق معالجتها وحفظها.
- الموافقة على مشروبات المياه ووسائل معالجتها والإشتراطات الصحية للتركيبات الصحية المنزلية ونقلها
   الى المستهلكين، وكذلك وضبع الناحية قبل التصريح بتنفيذها.
  - ٤ منع ثلوث المجارى الماثية والمياه الحوفية.

# ب ـ اللجنة التنفيلية للمياه برئاسة وكيل وزارة الصحة وتختص:

- ١ بمتابعة تنفيذ قرارات اللجنة العليا للمياه.
  - ٢ ـ اقتراح واعداد التشريعات المتعلقة بالمياه.
- ٣- دراسة المواصفات والمعايير والاشتراطات الصحية لماه الشرب بمواردها وطوق معالجتها وحفظها ونقلها للمستهلكين والاشتراطات الصحية للتركيبات الداخلية المنزلية.
  - ٤ \_ اتخاذ اجراءات مؤقتة للموضوعات المتعلقة بمياه الشرب لا تتحمل التأخير.

#### جـ وزارة الصحة:

الاشراف الصحى على عمليات المياه وأخد العينات اللازمة.

#### د .. وزارة الاسكان والتشييد:

وتتبعها ثلاث هيئات للمياه لتنفيذ وتصميم مشروعات المياه.

ويشترك في اللجنتين السابق التنويه عنها ممثلون عن جميع الأجهزة المعنية لمياه الشرب والجامعات.

## سلامة الأغذية بما فيها المستوردة والمنتجة محلياً -

بقصد بكلمة الأغذية الطلوب الاشراف عليها من السلطات المختصة بالأغذية أية مأكولات أو مشروبات ماغذا الماه والدواء سواء كانت بحالتها الطبيعية أو مجهزة.

#### أهداف مراقبة الأفذية:

- ١ ـ وقاية المواطنين من مجموعة الأمراض المعدية والتسمم الغذائي الذي ينتقل عن طريق الغذاء
   والشراب.
- ٢ ـ المحافظة على القيم الغذائية للأغذية بحظر الغش والتدليس فيها ومنع تداول الفاسد والتالف منها.
- ٣ ـ الا نقاء بالوعي صحياً بين جهور المشتغلين بالأغلية وتثقيفهم عن أفضل الطرق التي تتضمن عدم
   شد اد أو تلوث الأغلية التي يتداولونها في جمع خطوات تداولها.

# جهاز مراقبة الأغذية:

### ١ .. قسم مراقبة الأغلية:

- إعداد مشروعات القوانين والقرارات والتعليمات التي تحدد المواصفات الصحية للمواد الغذائية وطرق تداولها بين المواطنين.
- ب الاشتراك مع هيئة المواصفات القياسية بوزارة الصناعة في اعداد المواصفات الكمية والوصفية
   والتحليلية للمواد الغذائية.
- جـــ الاشراف فنيا واداريا على مكاتب مراقبة الأغذية والجمارك ومفتشي الأغذية بالمستشفيات العامة التي تتبع الوزارة.
  - د ـ الاشراف الفني والتوجيه بالنسبة لأعمال مراقبة الأغذية بالمحافظات.
- هـ الإشتراك مع الادارة العامة للتدريب في وضع وتنفيذ البرامج التدريبية لقدامى معاوني الصحة تأهيلا هم للعمل كمفتشى أغذية.

#### ٢ \_ مكاتب مراقبة الأغذية بالجمارك:

١ مراقبة الأغذية المستوردة من الخارج.

٢ .. مراقبة الأغذية المصدرة الى الخارج.

### ١ ـ مراقبة الأغذية المستوردة من الخارج:

أولاً: المواد الغذائية المحفوظة بطريقة التعليب كالسردين واللحوم المحفوظة تفحص فحصاً ظاهرياً دقيقاً بنسبة ٥٪ من المائة صندوق الأولى من الرسالة ثم ٣٪ من كل مائة صندوق تالية حتى الثلاثمائة ثم ١٪ من كل مائة صندوق التالية حتى الألف ثم واحد من كل ألف أو جزء من الألف بعد ذلك بطريقة فتح العلب وفحص عترياتها حتى يمكن الحكم على حالة الرسالة فاذا اشتبه من هذا الفحص في عدم الصلاحية كليا أو جزئياً تؤخذ عينات تمثل الرسالة تماماً بالكمية المقررة صابقاً.

ثانياً: المواد الغذائية الأخرى كالزيوت ومتنجات الألبان والتوابل تفحص فحصا ظاهرياً دقيقاً بنسبة ٥٪ من جميع الرسالة واذا اشتبه في عدم الصلاحية فتؤخذ عينات من العبوات التي فتحت بالنسبة المقررة في البند السابق.

ثالثاً: المواد السريمة التلف كالحضروات والفواكه الطازجة التي يمضي عليها ٣٦ ساعة من وقت الكشف عليها ولا يفرج عنها، يجب إعادة عرضها على الموظف الصحي لفحصها والتأشير على الأوراق المحاصة بها. وإبعاً: وسائل المواد الغذائية الأخرى التي تعرض على الموظف الصحي ولا يفرج عنها بعد ٣٠ يوماً يجب اعادة عرضها ثانياً ، ولا يفرج عنها الا بعد التأشير على الأوراق بما يفيد عرضها عليه. خامساً: المواد المستوردة من الحارج ويتقرر وفضها، يحرد للجمارك واصحابها لاعادة تصديرها في مدة معينة فاذا لم بعد تصديرها فتعدم بلجنة من الموظف الصحي ومندوب الجمرك دون مسئولية على الحكومة وفي نفس الوقت ترسل صورة من خطاب الرفض لجميع فرق أغلية الجمارك بالجمهورية لمراقبة ما يستجد

### ٧ .. مراقبة الأفلية المصدرة الى الخارج:

يزداد عدد المواد المصدرة الى الخارج من الأغلية المحضوظة والمنتجات الفذائية المصنعة بالجمهورية بازدياد التقدم الصناعي والزراعي الحديث، ويشمل انواعا شتى من الحاصلات التي تعامل بالرفق أو التركيز أو التعليب كالخضروات والفواكه والبصل واللحوم المجففة.

ولضمان المحافظة على سمعة البلاد الصناعية دولياً، تقوم مكاتب الصحة المختصة بأحكام الرقابة الصحية على مصانع المواد الغذائية الواقعة في دائرتها عن طريق الاكتار من التغتيش عليها واخذ عينات من المواد المراد تصديرها للخارج وتحايلها تحليلا كاملا لمعرفة مدى صلاحيتها وخلوها من المواد المضارة (حافظة كانت أم ملوثة) مع مطابقة المعلبات، حتى اذا وردت التثائج مقبولة تصرف عنها شهادة تحت الاثمراف الصحي محررة على عرض حال دمغة موضحا بها اسم الصنف ومقداره ونوع العبوات واسم المصنع المنتج واسم الجهة المرسل اليها وطريقة الشحن كما يوضح بها أن المواد الغذائية والمصنع تحت الاشراف الصحي.

ولا يجوز تصدير المواد الغذائية المحفوظة بطريقة التعليب دون الحصول على هذه الشهادة، اذا انها من الضروريات الفانونية الواجبة لامكان التصدير.

#### ١ \_ المنطقة الطبية:

يختص النسم الوقائي بالمنطقة بالاشراف فنياً وادارياً على جميع أعمال مراقبة الأغلية التي تؤديها الوحدات الصحية المختلفة بدائرة المحافظة، ويقوم مراقب أغذية المنطقة تحت اشراف المدير المساعد الموقلين عراقبة ومراجعة أعمال الأغذية بالوحدات والمرور عليها للاشراف والارشاد والتدريب المحلي.

### ٢ ـ قرق مراقبة الأغلية بالمحافظات:

توجد بماصمة كل عافظة فرقة أو فرقتان لمراقبة الأغذية، وتتكون كل فرقة من مفتش أغلية (أو ممان صحي للأغذية) وملاحظ أغذية وعامل، وتلحق كل فرقة بمكتب صحة عاصمة المحافظة لتقوم تحت اشراف طبيب مكتب الصحة بمراقبة الأغذية والمشتفاين بها في دائرة الماصمة، كها توجد مثل هذه الفرق بيمض المدن الهامة التي تحوي منشآت صناعية وتجمعات عمالية كبيرة او ذات الصبغة السياحية الخاصة (مدن المحلة الكبري وكفر الدوار وكفر الزيات والأقصر، وعند توافر العدد الكاني من معاوني الصحة في المبلد تنشأ فرقة مراقبة أغذية في كل مدينة من مدن الجمهورية.

## ٣ ـ مكاتب الصحة بالمدن والوحدات الوقائية بالقرى:

يقوم معاونو الصحة في هذه الرحدات تحت اشراف أطباتها لمراقبة الأغذية والمستغلب فيها في دوائر عمل جميع مكاتب الصحة وللمجموعات الصحية والوحدات المجمعة والوحدات الصحية الريفية. التعليمات العامة لمراقبة الإغذية:

١ ـ يجب أن تكون أعمال وتصرفات مفتش الأهلية في حدود القوانين والقرارات والتعليمات الموضحة دائها، وتنبع من شعور بالمسئولية ازاء خاية المواطنين من المواد الفذائية المغشوشة أو الفاسدة أو الناقلة للأمراض المعدية وضمنها القسم الغذائي، ولذلك يجب أن تضاعف الرقابة على معتادي الغش من التجار والباحة المتجولين من إنشاء دفتر قيد لسوابق الغش تقيد به جميع صوابق الغش والتلف لمدة خمس سنوات سابقة، كما يجب تعقيهم دائها نهارا وليلا حتى يتم اقلاعهم عن الغش نهائياً.

وفي مراقبة الأغذية عامة يجب ان يجافظ مفتش الإغذية دائماعلى سوية مواعيد مروره وان يغيرها باستمرار لتشمل جميع ساعات النهار والمساء.

- عيب أن يكون مفتش الأخذية (أو معلون المصحة للأخذية) ملياً إلماماً تاماً بكافة القوانين والقرارات
   والتعليمات التي تحدد تداول المواد الغذائية وإن يداوم استذكارها والاطلاع على ما يستجد أو يعدل
   منا.
- ٣\_ يجب أن يهدف القائمون بأعمال مراقبة الأغلية الى الارتقاء بالوعي الصحي بين المشتغلين في الأغلية، وان يكون رائدهم ارشاد التجار والباعة الى مراعاة النظافة التامة في تحضير أو حفظ أو عرض المواد الغذائية للبيع، والحرص على سلامة العمال المشتغلين بالأغلية صحيا وحصولهم على شهادات صحية بذلك، وأن يكون الارشاد والتوجيه بالحسنى والاقتاع دائياً، كيا يجب مضاعفة الرقابة على الباحة المتجولين لشدة خطر هذه الفتة على الصحة العامة بين المواطنين.
- ٤ \_ في حالة الإشتباء في غش أو فساد مادة غذائية وقيام مفتش الأغلية بأخذ هيئات منها، يجب ان تكون الكميات المأخوذة للتحليل كافية ومطابقة للبيانات الواردة بالتعليمات وأن يكون صدها ممثلا للكميات المأخوذة منها تمثيلاً حقيقياً، كيا يجب أن يسجل بمخضر أخذ العينة ملاحظاته من الحواص الطبيعية للمادة الغذائية وقت أخذ العينة لوضعها موضع الاعتبار صد التعليق اذ كثيرا ما تتغير هذه الحواص في الفترة بين تاريخ أخذ العينة وتاريخ" البدء في تحليلها في المعامل مثل:

حينة الجين: يَتضح في المعمل أن بيا ديدان، فهل كانت الديدان موجودة بيا وقت أخذ العينة أو تولدت بعد ذلك.

- ريهب على مفتش الأغذية عدم أخد العينات جغرافيا ابتغاء للزيادة العددية فقط في العينات، إنما يكون ذلك فقط عند الاشتباء فقط حتى لا ترهق المعامل دون جدوى حتى لا ترقع شكوى المواطنين، وحتى يمكن اكتشاف الغش تمهيدا لتتبعه والقضاء عليه.
- ه \_ بجب تحليل المينات بمغرفة المعامل المختصة في مدى ثلاثين يوما من تاريخ اخداها، كما يجب. اخطار صاحب البضاعة بنتيجة التحليل في موحد لا يتجاوز خسة وأربعين يوما من تاريخ اخد العينة، والا سقط قانونا في مؤاخذته اذا أثبت التحليل فشلها أو فسادها فاذا اظهر التحليل سلامة العينة من الغش او الفساد، وجب اخطار صاحبها بذلك في خطاب موصى عليه مع النتيه عليه بالحضور لاستلام العينة المحفوظة بمكتب الصحة في خلال ثلاثين يوما من تاريخ ارسال الخطاب فاذا تخلف عن الحضور حتى ذلك الموعد المينة المراحد المينة المراحد العينة الى أملاك الدولة على أن يتم بيمها بمعرفة لجنة تشكل لهذا المغرض، الا اذا اتضح بلفها. فإنها تعدم ويحرد عضر بذلك.
- ٣ ـ عند ثبوت غنى أو فساد مادة غذائية بتتيجة تمليل المعامل، يجب أن يجرر عضر جنحة ضد صاحب البضاعة، وبحضر ضبط للتحفظ على البضاعة ومنعها من التداول يؤيد من القاضي الجزئي في بحر سبعة أيام والا أفرج عن البضاعة للضبوطة قانوناً ويجب أن يشترك في عضر الجنحة لصاحب البضاعة أسم المصدر الذي تدل عليه البيانات المطبوعة على عبوات الاغذية المغلقة، وفي نفس الوقت يجب إخطار السلطة الصحية الواقع في دائرتها المصدر لعمل التحريات اللازمة وضبط الأغذية المغشوشة أو الفاسدة لديه، وذلك بخطاب، سري يوضع به البيانات الخاصة بالمادة من حيث العبوات وطريقة

عرضها وما عليها من بيانات كما يجب أن يوضح به الكميات التي اشتراها صاحب البضاعة من المصدر.

### ٧ .. التصرف في المواد الغذائية المضبوطة:

- أ\_ اذا كانت المواد الغذائية المضبوطة في حالة من التلف أن القساد بحيث لا يصح ابقاؤها ولا يمكن بيعها فان للنيابة أن تأمر باحدامها كالسمك واللمحوم والحضروات التالفة أو الفاسدة كها بجوز بموافقة النيابة المختصة استعمال بعض المواد في أغراض أخرى كاستعمال الزيوت في صناعة الصابون أو الدقيق في تفلية الدواجن.
- إذا كانت المواد الغذائية المضبوطة قابلة للتلف ومعرضة للفساد بحيث لا يتسنى انتظار أمر القضاء بشأنها مثل السمك أو اللحوم المذبوحة خارج المكان المخصص لذبحها، فإنه يجوز للنيابة أن تأمر بيمها تطبيقاً للمادة ٢٢ من قانون تحقيق الجنايات مادامت صالحة للاستهلاك الآهمي.
- إذا كانت المواد الغذائية المضبوطة لا يخشى عليها من التلف او الفساد فعلى السلطة الصحية ان
  تصدر من القاضي الجزئي في بحر الإسبوع التالي ليوم الضبط والا وجب الافراج قانونا عنها.
- أما إذا كانت المواد الطذائية التالفة زهيئة الثمن ولا يمانع صلحبها في اعدامها فلا مانع من اعدامها
   بعد التوقيع من صاحبها على اقرار يفيد ذلك دون اتخاذ اجراءات قانونية للضبط.
- ٨ ـ مصادرة المواد الغذائية المفسوطة تعنى تمليك الحكومة للأشياء المفسوطة، لتجري بشأمها ما تراه ويجب
  ان يصدر بها حكم قضائي بهائي وفي ميدان مراقبة الأغذية تنفذ المصادرة في اللحوم والحبر فقط
  للقانون رقم ٦٨٤ بتنظيم تداول الحبر، والقانون رقم ٦٨٤ بتنظيم تداول الحبر.
- و بخصوص أخذ وإرسال العينات تنفذ بدقة أحكام القرار الوزاري رقم ٦٣ في ٢٣/٢/٣٢ المنفذ
   للقانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٤١م الحاص بقمع التدليس والغش والاضافة ويراجى الآي:
  - أ \_ يحظر ختم العينات بمادة خلاف الشمع الأحر.
- ب .. يكتب بتتهى الوضوح اسم الوحدة المصحية واسم المحافظة التابعة لها الوحدة في استمارة طلب التحليل كها تختم الاستمارة بخاتم الوحدة الرسمى بشكل واضح.
- جـ ـ لا يؤشر على تقارير التحليل الواردة من المعامل بأية تأشيرات أو مكاتبات سوى تأشيرة الورود
   ويمعرفة السيد طبيب الوجنة شخصيا.
- ١٠ عب اثبات رقم الرخصة أو الشهادة الصحية وتاريخ انشاء مفعولها ورقم المحضر وتاريخه لغير الحاصلين عليها أو غير المحددين لها، وذلك قرين كل عينة بدفتر قيد العينات، علماً بان التقديم على الرخصة أو الشهادة الصحية أو السير في اجراءاتها دون استلامها لا يمنع من اتخاذ الاجراءات الفانونية . كما يجب القيام فوراً باجراءات الضبط والمصادرة من إثبات هذه الاجراءات التي اتخلت نحو المصدر وتيجنها.
- ١١ ـ يجب طلب تطبيق القانون أو القرار الخاص بالمادة الغذائية عند تحرير محاضر جنح الغش أو عدم الصلاحية كها يجب تسديد خط سير المحضر فور تحريره على الصورة المحفوظة بدفتر المحاضر،

- وايضاح رقم وتاريخ ارساله للاستجواب أو الاعتماد ورقم القيد للقضية ونتيجة الحكم، كيا يجب مراجعة دفتر المحاضر بصفة مستمرة وعمل الاستعجالات في حالة التأخير.
- ١٢ ـ على الرحدات الوقائية بكل محافظة تحرير كشف احصائي عن أعمال مراقبة الأغذية خلال الحمسة أيام الأولى من الشهر المحرر عنه الكشف وعل القسم الوقائي تجميع هذه الكشوف في كشف واحد ويرسل للوزارة قبل اليوم العاشر من كل شهر.
- ١٣ ـ على الرحدات الوقائية بكل محافظة تحرير كشف احصائي مستوفى عن أعمال مراقبة الأغلية خلال السنة على أن يؤسل للقسم الوقائي بالمنطقة خلال الحمسة عشر يوما الأولى من شهر يناير من السنة التالية للسنة المحرر عنها الكشف وعلى القسم الوقائي تجميع هذه الكشوف في كشف واحد يوسل للوزارة قبل جاية شهر يناير من السنة التالية.

# القوانين والقرارات الممول بها في الأشراف على تداول الأفذية بجمهورية مصر العربية

- ١ \_ قانون رقم ٥٧ لسنة ١٩٣٩م خاص بالعمليات والبيانات التجارية.
- ل قانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٤١م الحاص بقصد التدليس والغشر. والمعدل بالقانون رقم ٣٨ لسنة ١٩٥٨م، الفانون رقم ١٩٥١م، الفانون رقم ١٩٥١م، الفانون رقم ١٩٥١م، الفانون رقم ١٩٥١م، العانون رقم ١٩٠١م،
- ٣ ـ قرار وزير التجارة والصناعة رقم ٦٣ في ٢٣/٢/٢ المنفذ لأحكام القانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٤١م.
- ع. قانون رقم ٨٨ لسنة ١٩٤٤ م بجنع استيراد الخضروات والبقول المحفوظة والزينة والمنتجات التي تقوم
   مقامها المحتوية على مواد ضارة بالصحة.
  - ه \_ القرار الصادر في ١٩٤٩/٩/٨م بشأن مواصفات الشاي وتعديله في ٢٦/٥/٢٦.
    - ٦ \_ قانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٥٠م بشأن الألبان ومنتجاتها.
- ٧ \_ قرار وزير الصحة في ٢/٦/٢١ ه المعدى بالقرارات الوزارية في ١٩٥٣/٦/٢٢، ١٩٥٦/٤/١٢ .
- ٨ \_ قرار وزير الصحة في ١٩٥٤/٥/١٠م بشأن الشروط الواجب توافرها في معامل البسترة.
  - ٩ ـ قرار وزير الصحة في ٤٤/٤/٢٧ بشأن نقل وتجهيز عبوات اللبن.
    - ١٠ \_ مرسوم بخصوص تنظيم صناعة الخل وتجارته.
      - ١١ ـ مرسوم بشأن البن.
      - ١٢ \_ مرسوم بتنظيم المارجرين بأنواعه وتجارته.
    - ١٣ \_ قرار بشأن صناعة الزيوت والدهون المعدة للطعام وتجارتها.
      - ١٤ قانون في شأن مواصفات التوابل.
- ٥٠ مرسوم في ٣/٤/٢ بتنظيم تجارة اللحوم ومنتجاتها والمعد بتاريخ ٣/١٠/١٥٠.
   ٢٦/١٠/١٥٥٠.

١٦ \_ قانون رقم ١٦ لسنة ٥٤ بتنظيم نقل اللحوم.

١٧ ـ مرسوم بتنظيم صناعة الحميرة وتجارتها.

١٨ \_ مرسوم بشأن المواد الغازية ومواصفاتها بتاريخ ٢٢/١٢/١٥٥٩م.

١٩ \_ قرار رقم ١٦ لسنة ١٩٦٤م بشأن المواد الحافظة.

٢٠ \_ مرسوم بتنظيم منتجات الطماطم المحفوظة وتجارتها.

٢١ \_ قانون رقم ١٨٤ لسنة ١٩٥٤م بتنظيم تداول الحيز ونقله.

۲۲ ـ قرار بمواضفات السكر والجلوكوز.

٢٣ \_ القانون رقم ٢٥٧ لسنة ١٩٥٦ بتنظيم صناحة وبيع المثلجات. -

٢٤ \_ قرار وزير الصحة الصادر في ١٩٠٥٨/٣/١٧م بتنظيم وصنع وبيع المثلجات.

٢٠ قرار رئيس الجمهورية بالقانون رقم ٣٣ لسنة ١٩٥٧ م في شأن الشروط والمواصفات الواجب توافرها
 في المعربات والأوعية والصناديق التي يستعملها الباحة المتجولون لبيع المشروبات والمواد المذائية.

٢٦ ـ قرار وزاري من وزير الشئون البلدية والقروية رقم ١٣٥٠ لسنة ١٩٥٧م المعدل بالقرار ١٠٠٧ لسنة
 ١٩٥٨م في شأن الماكولات والمشروبات التي يحظر على الباعة المتجولين بيعها والشروط والمواصفات الواجب توافرها، وإجراءات وشروط وأوضاع ورسوم الترخيص في محارسة حرفة الباحة المتجولين.

٧ - قرار رئيس الجمهورية رقم ٧٩٨ لسنة ٧٥ وم أي شأن الأوعية التي تستعمل في المواد الغذائية.
 ٧٧ - قرار رئيس الجمهورية رقم ٩٨٠ ١٩٦٠م في شأن المواصفات والمقاييس الخاصة بالألبان ومنتجانها.

٢٨ ـ قرار وزاري رقم ٣٨٦ لسنة ١٩٥٩م بشأن الإجراءات الوقائية لمكافحة التسمم الغذائي.

٢٩ يـ قرار رئيس الجمهورية رقم ٨٨٠ لسنة ١٩٦٠م في شأن الاشتراطات الواجب توافرها في وسائل نقل الاسماك الطازجة والثلج داخل مصر.

 ٣٠ قرار وزاري رقم ٨٦٦ لسنة ٢٦ بشأن الاجراءات الوقائية لمكافحة الأمراض المعدية التي تنتقل عن طريق الغذاء أو الشراب المعدل بالقرار ١٤٤٤ لسنة ١٩٦٣م.

# معالجة وتصريف المياه (الآدمية والصناعية ومياه الأمطار)

حتى عام ١٩٥٧م لم يكن قد تم انشاء شبكات مجاري ومشروعات تنقية سوى في ١١ مدينة لحمله. ٧,٨ مليون نسمة من ضمنها مدينة القاهرة ٣,٤ مليون نسمة ومدينة الاسكندرية.

وفي الفترة من ١٩٥٧م حتى ١٩٦٥م تم انشاء مشروعات تنقية في ١١ مدينة أخرى في عواصم المحافظات انتخدم حوالي نصف مليون نسمة.

وبالنسبة لمدينة القاهرة فقد انشىء مشروع المجاري بهاعام ١٩٠٦م ليصرف ٢ ألف متر مكعب في اليوم ، ويخدم ١٤٤ ألف نسمة ، واجريت بالمرفق عدة توسيعات اخرى عام ١٩٥٠ وزاد تصريفه الى١٥٠ ألف متر مكعب، وأنشئت محلة جديدة لتنقية المجاري بطريقة الهواء المضغوط لصرف مجاري جنوب وغرب القاهرة ويبلغ تصريفها ٢٠٠ألف متر مكعب يوميا، وأصبح بالقاهرة 2 مشروعات حالياً تخدم تعداد حوالي ٢- ملايين نسمة.

إلا أنه نظراً للإزدياد السكاني المسطرد فقد أصبحت مياه المجاري بالقاهرة حوالي مليون متر مكعب ينقل منها بالهواء المضغوط حوالي ٢٠٪ والباتي وقدره حوالي ٨٠٠ ألف متر مكمب يصرف على مصرف الجبل الأصغر ببليس عما ادى الى انهيار طبيعة هذا المصرف وشكوى مكان القرى التي تحر بها الراتحة النفاذة وانتشار البعوض والحشرات.

كذلك بالنسبة لحركة التصنيع حيث تتعرض المجاري المائية للتلوث من المتخلفات الصناعية، وأدى ذلك الى صدور القانون رقم ٩٣ لسنة ١٩٦٢م بشأن المخلفات الصناعية، ويهدف الى المحافظة على المجاري المائية (المستقبلة للمخلفات) من النواحي الطبيعية والكيماوية والبيولوجية ووضعت به المعابير التي لا يجب تعديلها عند الصرف.

وتطابق حاليا هذه المعاير بالنسبة للمتناعات الجديدة قبل التصريح بتشفيلها، أما الصناعات القائمة قبل صدور هذا التشريع .. فاذا لم يتيسر ممالجة تخلفاتها بالامكانات المتاحة للوصول الى المعايير المقررة فيصرح لها بالصرف مؤقتا على ان تتعهد المنشآت بالمعالجة مستقبلا وتعطى مهلة لذلك، وينشأ معظم التلوث من صناعات النسيج والصباغة والمعدنية ولم تضل المعالجة الى الحد المقبول في الصناعات الاصباب فنية أو اقتصادية.

وتصرف متخلفات معظم الصناعات على المجاري المائية بما فيها النيل وهي للأن لا تسبب بشكلة حقيقة، الا أنه نيمشي من وجود هذه المشكلة بوضوح في المستقبل مع اضطراد التصنيع اذا لم توجد لها من الآن الحدل الناسة.

ولا يصرح القانون بصرف مياه مجاري حتى بعد التنقية الكاملة على النيل وفروعه، ولكنها تصرف الى المصارف والنبحار والبحيرات طبقا لمعايير الصرف المقررة بهذا القانون ولكن نظرا لعدم كتابة مشروعات تنقية المجاري جعلت من الصعب تطبيق المعايير في جميع الحالات.

ولا توجد بالقاهرة شبكة منفصلة لصرف مياه الأمطار بل تصرف في بالرعات المجاري عا يزيد الحمل على هذه الشبكات شتاء وظهور حالات الطفح في أماكن كثيرة وتوجد غرات للسيل بمنطقة جنوب القاهرة بحلوان لاستقبال مياه الأمطار الغزيرة وتحويلها الى مجرى، حتى لا تسبب هذه السيول في انهيار الجسور أو السكك الحديدية وتصرف مياهها على النيل.

وتقع مسئولية التخطيط والتصميم والتشغيل لممليات تنقية المجاري بالقاهرة على الهيئة العامة للمجاري والصرف الصحي التابعة لوزارة الاسكان ولوزارة الصحة الاشراف الصحي والتنبيه عند وجود الإضرار بالصحة العامة.

#### الشاكل الصحية:

نظراً للنمو السكاني السريع في القاهرة الكبرى يقيم الأهابي بأماكن جيدة دون تخطيط، وغير موصلة على شبكات المجاري، وتصرف على خزانات تحليل وتنشأ مشاكل الطفح لعدم كفاية وسائل كسح لهذه المناطق كها أنه توجد مناطق بها شبكات الا أن بعض المنازل بها ليست موصلة بالمجاري.

ونظراً لمدم كناية عطات التنقية وقلة كفاءتها وقدم شبكات المجاري وصغر المواسير مما يترتب على حدوث الكثير من حالات الطفح، وتحتاج الشبكة الى تجديد معظمها واحلال البعض الآخر، وصوف السيب النهائي بمعظم مجاري القاهرة خام لعدم كفاية مشروعات التنقية، مما يترتب على الهيار بجرى مصرفي بلبيس والجبل الأصفر، الاضرار الصحية للأهالي الذين يقيمون بالبلاد التي يتخللها هذا المصرف، كذلك يؤثر على تلوث المجاري المائية حالة الصرف خلسة من العوامات المقامة على الثيل وبعض المساكن المقامة على الشواطئ، ومن دورات مياه بعض المساكن التي تصرف على المصارف.

ولعلاج مله المشاكل يتطلب ضرورة انشاء عمليات تنقية كافية ورفع كفاءة محطة تنقية الجبل الأصغر وتحديد شبكة المجاري بالأقطار المناسبة واحلال البعض الآخر.

كذلك لا تقام أي منشآت الا بتخطيط واقامة مرافق وتوصيلها الى للجاري وتدبير العدد الكافي من وسائل الكسح والطرق الصحية للتخلص من مواد الكسح بدلا من القائها في المجاري المائية.

وكذلك أيجاد وسائل فاعلة للصرف الصحي للموامات وتشديد الرقابة عليها، والتنسيق بين الجهات المعنية والمشرفة على المجاري للوصول بها جميعا نحو الهدف لرفع المستوى الصحي وحماية المجاري الماثية من التلوث.

#### الفضيلات

يترقف الكثير من تقدم الأحوال الصحية في البلاد خصوصا في المناطق المعتدلة والحارة على كفاية الأنظمة المتبعة في جمع وازالة وتصريف الفضلات المتنوعة التي تتخلف نتيجة الحياة اليومية، وهذه المعليات وان كانت في الظاهر تختص بالنظافة العامة والشئون الاقتصادية الا انها في الواقع مرتبطة تمام الارتباط بالشئون الصحية العامة.

# الأضرار الصحية التي تنجم من تراكم الفضلات

- توالد الذباب بكثرة في تلال القاذورات.
- ـ توالد البعوض في بقايا الأوعية القديمة كالزجاجات والصفائح التي تملأ بالماء.
  - ـ تلويث مجاري المياه والأطعمة.
  - ـ تخمر هذه الفضلات وانبعاث رواثح كريهة منها.

ولذلك عجب الاهتمام بأمور التخلص من الفضلات المختلفة ويزداد هذا الاهتمام في البلاد المعتدلة أو الحارة حيث تساعد العوامل الجوية على مضاعفة خطر الأضرار المذكورة.

#### أنواع الفضلات:

الفضلات الجافة أو القمامة.

٢ .. الفضلات السائلة (كالبول والبراز والمهاه العادية).

#### القمامية

ويطلق اسم القمامة على جميع الفضلات الجافة التي لا تصرف في مواسير الصرف وهي تشمل الآي:

# الزبالـــة:

وهي غلفات المطابخ من المنازل والفنادق والمطابخ العامة والمعاهد وفضلات الخضروات من الأسواق وفضلات السلخانات، وتختلف كمياتها باختلاف فصول السنة ففي الصيف تزداد فضلات الحضروات وتقل في الشتاء حيث تزداد المواد الدهنية . والزبالة أخطر أنواع الفضلات الجافة وخاصة في فصل الصيف. ومن فوائدها أنه يمكن تحويلها الى سماد.

#### الكناســة:

وتشمل الأوراق والحرق وقطع الخشب والزجاج والصيني والمعادن وهذه المواد ليست قابلة للتحليل ولكنها تتطاير في الهواء .

# كتاسة الشوارع:

وتشمل الأتربة الناتجة من الشوارع وروث البهائم وأوراق الأشجار وهذه المواد غير قابلة للتحليل.

#### روث الحيوانات:

وتقوم المجالس المحلية بجمع هذه الحيوانات النافقة والتخلص منها بطرق صحية أذ ينتج عن تركها في الشوارع انبعاث روائح كربية وقد تتسبب في نقل بعض الأمراض.

#### جع القمامة

تبلغ كمية القمامة التي تنقل يوميا من مدينة القاهرة حوالي ٤٠٠٠ طن من القمامة منها ٢٥٠٠ طن من القمامة منها ٢٥٠٠ طن من قمامة المنازل، وحوالي ٢٠٥٠ طن تنقل يومياً من كناسة الشوارع . . ويذهب جزء كبير من قمامة المنازل ألى المتمهدين الخصوصيين الذين يقومون بجمعها من المنازل في عربات تجرها دواب تخترق شوارع المدينة ومنها الى المقالب المؤقفة حيث يتم فرزها . . ويوجد في مدينة القاهرة حوالي ٣٣٠ مقلباً مؤقئاً للقمامة تنتشر في جميع أحياء القاهرة بصرف النظر عن مستوى قاطنيها الاجتماعي والمادي.

# طرق التخلص من القمامة

تتلخص الطرق الصحية للتخلص من الفضلات الجافة (القمامة) في الآتي:

- أ \_ القاؤها في البحار.
  - ب \_ المقالب الأرضية.
  - جـ ـ الردم الصحي.
- د ـ حرق الفضلات.
- هـ ـ الاختزال (تحويلها الى أسملة عضوية).
   وفي مدينة القاهرة يتم التخلص من القمامة بالطرق الآتية:
- ١ ـ جزء يتم التخلص منه بواسطة المقالب العمومية وهدها أربعة وتنقل القمامة آلياً بواسطة سيارات
  - المحافظة. ٢ ـ جزء آخر يتم تحويله الى سماد بمصنع الأسمدة العضوية بشيرا.
    - ٣ جزء آخر يستعمل كوقود للمستوقدات.
- ٤ ـ جزء آخر يستممل كفذاء للخنازير في الزرائب المخصصة لايوائها. . ولقد وجد ان هناك علاقة بين تغلية الحنازير بالزيالة وبين انتشار مرض المدودة الحلقية حيث لوحظ ان نسبة الاصابة بهذا المرض بين الخنازير التي تكدى على الزيالة تبلغ ٥ مرات نسبتها في الحنازير التي تأكل الحبوب ولذلك تقضي الاشتراطات الصحية الحاصة بهذه الزرائب بعدم تقديم الزيالة للحنازير كفذاء.
- ٥ ـ تستعمل بعض القمامة المحولة الى مقلب المعادي في ردم البرك بحنطة البساتين القريبة من المعادي وبالنسبة المصنع سماد شبرا فانه يستلم حوالي \* ٤ علن قمامة يوميا لينتج منها سماد حوالي \* ٢ طنا ويضم المستم عشرة ابراج عكمة الفلق تقوم العربات بتغريغ القمامة في فتحاتها العلوية ويتم امتلاء البرج الواحد في ثلاثة ايام وقكت القمامة في هله الأبراج منه ١٨ يوماً تتحول خلالها بواسطة التأكسد الهوائي، وأمانة الى الماء والهواء، وركبت بله الأبراج أجهزة الهاس وتسجيل درجة الحوارة المختلفة طول معة العملية، وترتفع هلمه الحرارة في حالة التحليل الهوائي المدورة عنه الخرارة المختلفة طول معة العملية، وترتفع هماه الحرارة في حالة التحليل المواثي المنافقة على درجة \* ٤ في فترة التحليل اللاهوائي، ثم نقل القمامة من هذه الأبراج من ابراب ركبت بأسفلها ثم بعد ذلك تنقل بطريقة ميكانيكية الى الكسارات ثم الى المخزن لتوزيفها.

الا أن هذا المصنع أصبح حالياً في موقع غير مناسب نظراً لوجوده داخل الكتلة السكانية لمدينة هـ.ة

ولقد حاولت محافظة القاهرة الاستفادة بالتقدم التكنولوجي والملمي في طرق تجميع القمامة ونقلها آلياً والتخلص منها بطرق صحية سليمة، وميكنة الكنس والرش في الشوارع وتوفير الأيدي العاملة المخصصة لذلك في الأحياء الشعبية والأزقة التي لا تستطيع الوصول اليها.

وعل ذلك فقد تقدمت بعض الشركات الأجنبية بمشروعات لاتامة مصانع تحويل القمامة الى سماد. وتقوم المحافظة في الوقت الحاضر بدراسة هذه المشروعات لاختيار المسروع المناسب منها.

# القوانين الصحية المعمول بها في مصر (في مجال صحة البيئة)

- قرار رئيس الجمهورية العربية المتحلة بالقانون رقم ٩٣ أسنة ١٩٦٦م في شأن صرف المتخلفات
   السائلة.
  - ٢ ـ القانون رقم ١٤ لسنة ١٩١١م الحاص بإنشاء المراحيض العامة وغيرها.
- قرار رئيس الجمهورية العربية المتحدة بالقانون رقم ٧٧ لسنة ١٩٦٨م في شأن منع تلوث مياه البحر
   بالزيت.
  - ٤ \_ قانون رقم ٥ لسنة ١٩٦٦م في شأن الجبانات.
- م قرار وزير الصحة رقم ٤١٨ لسنة ١٩٧٠م باللائحة التنفيذية للقانون رقم ٥ لسنة ١٩٦٦م في شأن الحانات.
  - ٣ \_ قانون رقم ٣٨ لسنة ١٩٦٧م في شأن النظافة العامة.
- ٧ ـ قرار رئيس الجمهورية العربية المتحدة رقم ٢٧٠٣ لسنة ١٩٦٦م بانشاء اللجنة العليا للمياه.
- ٨ ـ قرار رئيس الجمهورية العربية المتحدة رقم ٨٦٤ لسنة ١٩٦٩م بانشاء لجنة عليا لحماية الهواء من التلوث.
  - ٩ \_ القانون رقم ١ لسنة ١٩٢٦م بشأن الملاريا.

#### التوصيسسات

- إنشاء أجهزة متخصصة لمكافحة تلوث البيئة على مستوى الدول العربية والمدن الكبرى وتوفير مقومات البيئة الصحية من مياه الشرب وصرف المتخلفات والحد من التلوث بأنواعه (المياه والتربة والهواء والغذاه).
- إنشاء معاهد صحية لتوفير الفنيين لتدعيم الأجهزة الصحية التي تمارس أو تشرف على أعمال صحة البيئة.

- توفير المهندسين الصحيين اللازمين لمجال صحة البيئة للاشراف على المنشآت وتشغيل المرافق المتعلقة
   بتلك المجالات.
- ع. تدعيم وتوفير الاعتمادات اللازمة لتنفيذ مشروعات اصحاح البيئة وتوفير للقومات الأساسية لها مع
   الأعذ بعين الاعتبار الامتداد العمراني والزيادة السكانية والهجرة.
  - ٥ ـ ضرورة تبادل الخبرات بين المدول العربية والاستفادة بالخبرات الموجودة في دول المنطقة.
    - ٦ ـ الاستفادة بالهيئات الدولية المعنية بالصحة العامة ومجالات صحة البيئة.
    - ٧ . انشاء مجلة علمية متخصصة في مجالات البيئة الصحية على مستوى الدول العربية.
- ٨ ـ توحيد القوانين الخاصة بإصحاح البيئة ومكافحة التلوث بأنواعه للدول العربية مع وضع معايير عوبية تلتزم بها دول المنطقة.

# البعث العادي مشر

# الهندسة الوقائية ونموذج من مراحل تطويرها

## المهندس/ عزالدين قرج

القنبلة كسلاح من أملحة الفتك والدمار كانت ولاتزال سلاحا رهبيا متطورا نوهاووزناء من قنبلة توقيلة كسلاح من أملحة الفندمي أن يدبر ومينة .. وكان لابد للعلم الهندمي أن يدبر وسائل للوقاية تعتمد على البحث والتجربة الرياضية، ومن هنا أدخل الباحثون عليا هندسيا جديدا اسمه الهندسة الوقائية، وهذا العلم فرع خاص من الهندسة خضع للدراسات بمختلف الدول ومر كغيره من المندسة المواقية وما المحديد من البحوث قبل الحوب العالمية الثانية وما بعدها حتى اليوم واشترك فيه أسائلة على أعلى درجات التخصص.

ومن هنا يجب ألاً يكون الافتاء في موضوعات الوقاية حيثها اتفق فتحدد أسياه وتبتكر آراء في مضمار هو وليد البحث العلمي والنظري والتجريبي، لأن شعورا باطمئنان كاذب يستنفذ للاعداد له جهداً ومالا، ومجرد الافتاء الحاطىء يشكل خطراً كبيراً لآنه يصرف عليه مال وتستهلك من اجله مواد ثم لا يجلتي بعد هذا غاية ولا أملا.

ولتتخير على سبيل المثال مرحلة البحث الأمريكي في هذا المجال كسطور للعرض التاريخي حتى نؤمن جميعا بأن الموضوع الوقائي ليس مجرد الاحتياطات الحاصة بإطفاء الأنوار وصفارات الانذار فهذه وغيرها وسائل أمن وانذار أما الوقاية فهي علم هندمي وبحث خاص كيا أسلفنا.

ويمكن تعريف علم تصميم المنشات الواقية بأنه العلم الذي يستهدف الوقاية ضد هجمات العلو ويتصميم إنشاءات خاصة، ويشتمل بجانب الناحية التصميمية لدراسة المنشآت تحت تأثير أسلحة الهجوم على الانتشار تحت الأرض، كللك على الانشاءات والأعمال اللازمة للوقاية من الكيميائيات والاسلحة الكيماوية والمكترولوجية والأسلحة التي تسبب الاشعاصات وأخطارها.

# مرحلة الدراسات قبل وأثناء الحرب العالمية الثانية:

نتيجة لتطوير الاسلحة في هذه الفترة كان لابد من إنجاد خطوط لدراسة الاعمال الوقائية وانشاءاتها، ومن هنا ونحن نتحدث عن خطوات المدرسة الأمريكية على سبيل المثال قام الاخصائيون في السلاح الجوي الأمريكي وسلاح المهمات وسلاح الكيمياء في مدينة (أبردين) وكذلك المعاهد العسكرية في ميرلاند، فورث سنوري فيرجينيا وهذه المجموعات في كاليفورنيا وكذلك مجموعات اخرى من المعاهد والجامعات. . كلها اشتركت في بحوث جاعية خاصة بالمؤضوعات التالية:

- 1 تجارب عن ثاثير القنابل المنشآت الواقية من الشظايا المخابىء الواقية من الضرب بالقنابل المرافق ومدى تأثيرها من الضرب والوقاية اللازمة لها.
  - ٢ \_ تجارب لبحث نتاثج الاختراق والانفجار داخل بلاطات الحرسانة المسلحة.
    - ٣ .. تأثير الموجات الضاغطة الناشئة عن انفجار القنابل.
  - ٤ \_ تأثير الشظايا وتمزق الهواء الناشئين من انفجار الفنبلة على أجزاء المباني المختلفة.
    - ٥ \_ تجارب على الزيوت والكيروسين عند اعدادها للتدمير.
    - ٦ \_ تجارب على المنازل المختلفة المصنوعة من هياكل إما خرسانية أو معدنية.
      - ٧ .. تجارب على مواد بديلة للزجاج.
      - ٨ \_ تجارب على الانفجارات تحت الأرض.

وقام سلاح المهندسين الأمريكي الذي شارك في هذه البحوث بنشرها جميعا خلال الحرب العالمية الثانية.

وفي يوليو/غوز سنة ١٩٤٠م شكلت لجنة للوقاية من القنابل تحت اشراف أكاديمة العلوم لمساعدة سلاح المهندسين وظلت تعمل تحت اشراف سلاح المهندسين في تصميم الدفاعات حتى أكتوبر/تشرين الأول عام ١٩٤٤م وانشىء لدراستها معمل خاص في جامعة برنستون، حيث أمكن تجهيز الأبحاث عن الاختراق، ويحرور الوقت اقتضت الحاجة إعداد نماذج أبحاث للمقلوفات بها، وأسفرت هذه اللجنة عن لحنة الدفاع الملفي، حيث تداخلت اللجنتان في لجنة واحدة.

وخلال هذه الفترة أمكن الحصول على تجارب عملية فعلية من واقع الميادين، خاصة تلك التي وصلت من انجلترا عن طريق الملحق العسكري الأمريكي بلندن عن طريق المخابرات الأمريكية.. ثم أحقب الأطلاع على هذه البيانات زيارات لانجلترا لدراسة تأثير القنابل على الطبيعة ومقارنة الواقع بالدراسات الأكادي.ة.

ويهمني هنا أن أبرز أن البريطانيين قد اهتموا بتسجيل تأثير القنابل على كافة المنشآت المعدنية والخرسانية وغيرها من منازل ومصانع وكباري، وسجلوا في جداول دقيقة ويرسومات توضييحية ويعمورة فوتوغرافية كل الظواهر من الناحية العلمية بدقة تدعو للاطمئنان.

وبالاضافة الى هذا كله استمر سلاح المهندسين في تعميق هذه الدراسات وما يلزم لها من مواد تكميلية لاخفاء ووقاية القواعد العسكرية والمنشآت الصناعية ومحطات القوى ومساكن الحكومة ووسائل الاطفاء

وصرفت لهذه الأبحاث مبالغ وصلت الى ٤٠ مليون دولار.

#### مرحلة الدراسات بعد الحرب العالمة الثانية:

بعد الحرب العالمية الثانية اتسعت مجالات البحث الذي لا يزال مستمرا حتى اليوم وكانت مجالات النشاط بعد الحرب في البحوث التالية:

- ١ ... تجارب عن القنابل الذرية.
- ٢ \_ تجارب عن الانفجارات تحت الأرض.
  - ٣ \_ عمليات اختراق القنابل للأجسام.
- ٤ ـ عمل دراسات على غاذج مصغرة لتوضيح كافة الظواهر المطلوب دراستها.
- ٥ \_ أبحاث عن القوى الديناميكية الناشئة من انفجار القنابل وتأثيرها على المنشآت.
  - ٦ ـ تأثير الانفجار وتمزق الهواء.
  - ٧ .. دراسة للمنشآت تحت الأرض.
  - ۸ ـ دراسة عن تأثیر الکیمیائیات والبیولوجیات والرادیوجیات.
  - ومن المناسب أن نشير باختصار الى مضمون كل هذه البحوث:

# ١ \_ عن القنابل اللرية:

كان لتأثير القنبلة اللوية التي ألقيت في نهاية الحرب العالمية الثانية وتأثير الضغط الناشىء منها، خواص في مفهوم المنشآت الواقية وتصميمها.

ولهذا أجريت تجارب في بيكيتي ونيويروك عام ١٩٤٦ وكونت لهذا الغرض وحدات جديدة في سلاح المهندسين الأمريكي ، وهذه الوحدات سعيت وحدات اختبار المنشأت وقامت عام ١٩٤٨م بإنشاء أربع منشآت خرسانية من المخابىء المضادة من مركز القاء المناسبة عن مركز القاء المنابل ووضع في اثنين من هذه المخابيء وسائل التهوية التي أعدها السلاح الكيميائي بالجيش الأمريكي .

ويعد أن فجرت قنبلة ذرية وتعرضت المنشآت لتأثيرها، تم فحص هذه المخابيء الاربعة لمعرفة ما إصابها من ازاحة من مكانها وما طرأ عليها من تشويه والتواءات وما اصابها من خسائر وما أصاب الأبواب الواقية من تأثير الهبوب والضغط والتمزق الناشيء للهواء من الانفجار وما أصاب أجهزة التهوية ومدى فاصلتها.

وعلاوة على ذلك انشىء جسر ترابي متماسك لمعرفة تأثيره على تقابل الضغط لما هو منشأ خلفه، واستطاع سلاح المهندسين على ضوء هذه الأبحاث أن يخرج بالعديد من النتائج، وأن يستمر في متابعة الدراسة على ضوء التجارب العملية التي أجريت في انتيوتوك عام ١٩٥١م ولاستمرار البحث أنشىء مبنى من عدة أدوار من مواد غتلفة من الحرسانة المسلحة والحديد والطوب بفتحات وبغير فتحات.

كها أنشىء مبنى آخر نصفه تحت الأرض والنصف الآخر فوقها وبالتعاون مع سلاح المهندسين أهدت أجهزة التهوية وترشيح الهواء من المواد المشعة في هذه المنشآت ويهذا خرجت النظريات التصميمية التي تحقق الوقاية

#### ٧ ـ الانفجارات تحت الأرض:

وكانت الأبيحاث الحاصة بإيجاد الوقاية من الانفجارات وبالانشاءات تحت الأرض، قد تمت بنجاح خلال الحرب العالمية الثانية وكان لابد من معرفة ما اذا كانت هذه المنشآت فعالة أيضا ضد الفنابل الذرية وضد جميع أنواع الأسلحة الأخرى.

وكانت النجارب لمعرفة مدى وقاية المنشآت الموجودة تحت الارض قد تمت بتفجير عبوات من (ت. ن. ت) زنه ١٠٠ وطل لم تكن كافية لمعرفة تأثيرات القنابل الأكبر عيارا، ومن ثم عملت مجموعة اخرى من الابحاث:

ـ لمرفة سمك الصبخر الواقي من غتلف القنابل حتى لا يصل تأثيرها للمناجم أو الأنفاق التي تعمل داخل الصبخر. المنظر العمرين الله عملات المنافقة المنافقة المنافقة عنافل على الأرض العلمة عملا الدرة الترفية الفياد

ـ لمعرفة أسس التصميم التي تحقق الوقاية للمنشآت الموجودة تحت الأرض لمقاومة تحرك التربة نتيجة انفجار القنابل جا.

ــ لمعرفة تأثير انفجار الثنابل التي تنفجر بعد اخترافها التربة ومدى تأثير هذا الانفجار على المنشآت المقامة على سطح الأرض بعيدا عن الانفجار. .

وتحت التجارب بعمل تفجيرات بعبوات وصل وزنها الى (٣٢٠) ألف رطل وهو ما يعادل خَمس قنبلة فرية وبالتالي يمكن ايضا معرفة تأثير الفنبلة اللرية الكاملة.

# ٣ - الحتراق القنابل:

خلال الحوب الثانية أمكن استنباط كافة القوانين والمعادلات الرياضية التي تحدد اختراق القنبلة للمواد المختلفة، وفي عام ١٩٤٦م أرسلت لجنة من سلاح المهندسين الى أوربا لمشاهدة تأثير القنبلة الحارقة للخرسانة التي استخدمت ضد قواهد الغواصات في المانيا.

كما أجريت تجارب مشتركة لدراسة موضوع الاختراق بمرفة الأمريكان والانجليز باستخدام قنابل حتى ٢٥ ألف رطل نصف مدرعة وجربت على بلاطات الخرسانة سمك ١٥ ـ ٣٣ قدماً وذلك لاختبار المعادلات الرياضية التي أمكن التوصل البها والثأكد من سلامة نتائجها.

كذلك لاختيار المدلات الخاصة باختراق المواد غير الحرسانة كأنواع التربة المختلفة عملت تجارب بإسقاط تنابل ١٦٠٠ رطل مدرعة و ٢٠٠٠ رطل نصف مدرعة و ٢٠٠٠ رطل خدمة عمومية و ٢٥٠ رطلا نصف مدرعة من الارتفاعات مابين ١٠ آلاف و ٣٠ ألف تمام على تربات غينلفة.

## ٤ - النماذج:

وعملت مجموعات من النماذج لعمل انفجارات تحت الأرض للخروج منها بتاثج تساعد على التصميم وتمت تجارب النماذج تحت اشراف كبير الهندسين بمدرسة المناجم الأمريكية. وكانت هذه النماذج تتم بكل دقة وهناية فعل سبيل المثال عمل نموذج لنقق في قطاعات متعددة في شتلف الصخور ثم عملت عليه تجارب الانفجارات بمفرقعات بنفس النسب ثم قورنت هذه النجارب بما أجراه معهد كلورادو للمناجم.

#### ه \_ القوى الديناميكية:

لاشك أن الإنفجارات تولد قوى ديناميكية تؤثر على المنشأة وبالتالي على طريقة التصميم من هنا وخاصة بعد انفجار الفنبلة اللرية، كان لابد من التعمق في دراسة القوى الميكانيكية الناشئة من الانفجار وتأثيرها.

ولهذا عمل بحث في معهد التكنولوجيا في جامعة ماساشوستس عام ١٩٥٧م ثحت اشراف سلاح المهندسين وشمل هذا البحث الدراسة النظرية والعملية لتأثيرات القوى الديناميكية التي يستمر ثاثيرها مدة طويلة من الزمن، وتطلبت التجارب العملية تصميم آلات توجه الضربات الديناميكية الى الخرسانة المسلحة سواء كانت كمرات أو بلاطات أو كمرات على شكل صندوق أو هياكل أو عقود.. الخ، وكان الغرض من هذه التجارب:

#### دراسة عاملين:

الأول: مدى تأثر المكونات بالقوى التي تعرض لها.

الثاني: دراسة مقاومة المواد تحت تأثير المعدلات السريعة من القوى التي تتعرض لها مادة المنشأة.

### ٦ - تمزق الحواء:

عملت دراسات في جامعة ماساشومنتس للتكنولوجيا لدراسة تأثير ضغط الانفجار والرياح ذات السرحات العالية على الكياري والجمالونات، وكانت الأبحاث تتركز على دراسة حالات الأنهيار للجمالونات ودرجات الانهيار وسرحات الرياح التي تسبب الانهيار.

#### ٧ .. المنشأة تحت الأرض:

على ضوء الدراسات التي تحت في هذا الصدد في الحرب العالمية الثانية وعلى ضوء الانفجار الذي حدث من تفجير القنابل الدرية، كان لابد من تعميق الدراسة لمعرقة انسب وسائل تصميم المنشآت الواقية تحت الأرض، وتطلب البحث دراسة واحصاء جميع المناجم الموجودة في الولايات المتحدة عام ١٩٤٢م، ومن الدراسات أمكن معرفة أنسب المنشآت تحت الأرض وأصلحها لوقاية المهمات العسكرية الثمينة وما تتطلبه هذه المنشآت من تطوير وسائل ومعدات الحفر الميكانيكية ووسائل التغلب على مشاكل الإضاءة والتهوية والرطوية والحرارة التي تتواجد في هذه المنشآت.

#### ٨ - الدراسة الكيميائية - البيولوجية - الراديولوجية:

وهذه الاسلحة الثلاثة زادت من أعباء البحث عن الوقاية، ومن هنا كان تعاون سلاح المهندسين الكيميائي في استخدام المرشحات والأجهزة التي تضاف للمنشآت وتجهيزها، كيا كلل سلاح المهندسين ببحث تأثير هذه الاسلحة الثلاثة على مواد الانشاء وكذلك البحث عن دهانات واقية ضدها واخيرا البحث عن وسائل التطهير بينها، وكان الاهتمام الأكبر في البحث مركزا حول الدهانات الواقية وفي هذا تعاون صلاح المهندسين مع صلاح الكيمياء وكذلك كان الاهتمام بأبحاث التأثيرات الراديولوجية وآثار الاشعاعات على دراسة مركزة في معامل البحث الراديولوجي في البحرية الأمريكية بالتعاون مع سلاح المهندسين.

وكانت كل هذه الدراسات تشتمل على مايل:

أ ـ تقويم نوعيات التفجير النووي وتأثيراته على المنشآت والمواد والمعدات وأنواع التربة المختلفة.
 ب ـ دراسة التلوث ووسائل التطهير منه لمختلف المواد والمعدات والانشاءات.

جـ ـ تحديد وسائل المقاومة لمواقف ذرية معدنية.

# ٩ ـ دراسة أخرى:

على ضوء هذه المعلومات وبالتعاون مع الدفاع المدني وضعت تعليمات وكتبيات للوقاية ولاساليب الدفاع المدني ووسائله مبنية على دراسات سابقة صبيقة ولا تقتصر على مجرد تصريحات أو آراء تتسم بالتطور مع تطور الأسلحة ومستلزماتها.

ومن هنا أنشأ سلاح المهندسين وحدات هندسية وفروها كاملة لدراسة تصميمات الأعمال الوقائية وحشد لهذه الدراسات بعض العلماء الاستشاريين ومنهم:

- ـ الدكتور (روبرت هانسون) قسم التكنولوجيا بجامعة ماساشوستس
  - ـ البروفيسور (كلفتون) معهد المناجم بكلورادو.
    - ـ البروفيسور (ناتان) جامعة الينوي.
- البروفيسور (شارل نوريس) قسم التكنولوجيا بجامعة ماساشوستس.
  - البروفيسور (ويلر) قسم التكنولوجيا بجامعة ماساشوستس.
    - الدكتور (لإمبلسون) قسم أبحاث التربة بأبريدين.
  - ـ الدكتور (أوبرت) استاذ الطبيعة في معهد أبحاث المناجم.

# . وفي الدول الأخرى:

وفي نفس الوقت تستأنف الدول الأخرى دراسة تصميمات الأصمال الوقائيةوالتفت نظرياتها ونتائجهاوريما اختلفت المعادلات الرياضية لكن النتائج كلها متقاربة، وعلى سبيل المثال الدراسات السويسرية والدراسات الروسية التي استفاضت في بحث هذا الموضوع استفاضة شائعة ألمت بوسائل التصميم الحاصة بدراسة المنشآت الصغيرة ودراسة تصميم المنشآت تحت المله لوقايتها من القنابل التي تتساقط عليها من الطائرات أو من دانات مدافع الأسطول، والمعادن وصلابتها ومدى تأثير الضرب عليها محا يفيد في دراسة الكباري المعدنية.

ونكتفي بهذا القدر الذي أردنا بسرده استشعار حقيقة هامة وهي أن الأعمال الوقائية هي وليدة بحث علمي وان أي اجتهاد فيها يجب أن يكون على ضوء العلم وحده.



# البحث الثاني عشر

# دور الاطفاء العام في الكويت أثناء السلم والحرب والكوارث

الأستاذ/ السيد العياشي

# أ \_ الاطفاء أثناء السلم:

ان بلدية الكريت على ضوء تقريها لواقع البلاد وموقعها الجغرافي بشكل خاص والدول الشقيقة على الحليج المربي بشكل عام، ولما تتعرض له بعض الأقطار العربية الأخرى من تهديد لأمنها وزعزعة لاستقرارها، وكنتيجة لتفهمها لما يمليه عليها واجب توفير الحماية للمواطنين ضمن الحدود المطالبة بها سلماً أو حرباً دابت على تطوير الأجهزة المتخصصة فيها بأعمال الاطفاء العام، والوقاية من الحريق وأعمال الانقاذ والاسعاف متبعة الحطوات التالية:

إ ـ اختارت فئات من الشباب ذوي اللياقة الجسمانية، القادرين على تحمل أقمى التدريبات، كها أوسلت المتفوقين منهم إلى الخارج للالتحاق بدورات تدريبية على غتلف أعمال المحافظة والوقاية والانقاذ برا ويحرا وجوا والمطارات) بحيث يكون في مقدورهم قيادة هذه الفرق، وذلك لتعزيز الأجهزة الفائمة حاليا ولتجديد الجسم الشري المكلف بهذه الأعمال كي ينسجم مع الجسم الألي المتطور باستمرار فعا.

راسلت المديد من ضباط الاطفاء العاملين في دورات تدريب تنشيطية، والاطلاع على أحدث ما
 توصل اليه العلم الحديث في مجال آلات وأدوات مكافحة الحريق.

٣ \_ وفرت الآلات والأجهزة والمعدات المتطورة في المجالات التالية:

# أولا: مجال مكافحة الحريق (برا، بحرا، وفي المطارات).

١ \_ سيارات مكافحة الحرائق.

٢ \_ سيارات مكافحة حرائق الطائرات.

 سيارات مكافحة حرائق النفط، وجميع هذه السيارات والمضحات كاملة التجهيز بالمدات والحراطيم
 والادوات النحاسية ومضحات وأجهزة خلط الرغارى (فوم) وأجهزة قلف البودرة الكيمارية وأجهزة ثانى أكسيد الكربون ومادة بي. ص. أف. (BCF)

إلى المارات سلم متفاوتة الأطوال.

ه \_ زوارق لمكافحة الحرائق البحرية \_ في الموانىء والأرصفة والسفن \_ مزودة بالرادار.

٦ \_ سيارات جيب للخلمة.

٧ \_ سيارات وانيت للخدمة والنقل.

وكل هذه الأليات المار ذكرها مجهزة بأجهزة اللاسلكي التي تربطها بمراكزها من جهة ويرئاسة الاطفاء من جهة ثانية.

### ثانيا: في مجال الانقاذ:

- ١ ـ سيارات انقاذ مزودة بأجهزة الحفر والقطع الميكانيكي ومولدات الاضاءة.
  - ۲ ـ رافعات ثقیلة (کرینات)
    - ۳ ـ ماكنات بلدوزر.
      - ٤ ـ ماكنات تراكتور.
  - ه \_ زوارق انقاذ بحرية سريعة.
- ٣ ـ أجهزة تنفس للاستعمال في عمليات المكافحة وأنواع التنفس الاصطناعي».
  - ٧ ـ أجهزة تنفس للغوص وأعمال الانقاذ البحري (ضفادع بشرية): ١
    - ٨ ـ أجهزة لكشف الغازات المختلفة. أ أ
    - ٩ \_ أجهزة لكشف الأصوات تحت الانقاض.

إن ادارة الاطفاء العام تستخدم هذه الآلات في عمليات الانقاذ المختلفة وأهمال المكافحة في نواحيها المتعددة.

# ثالثا: مجالات الاتصالات السريعة .. السلكية واللاسلكية:

- ١ -جهزت رئاسة الاطفاء العام والمراكز والسيارات بشبكة من الأجهزة اللاسلكية ذات موجات خاصة .
   برا وبحرا وجوا \_ تفطي كافة حدود الكويت.
  - ٢ أجهزة لاسلكي ميدانية ذات مدى قصير.
  - ٣ ـ بدالة رقم (١٠٥) برئاسة الاطفاء العام لتلقي المكالمات والطلبات المستعجلة.
- عدد من خابري اللاسلكي ومخابري الهاتف الشمرسين للعمل على أجهزة الهاتف واللاسلكي في الرئاسة والمراكز.

# رابعا: خدمات الاسعاف:

لدى ادارة الاطفاء العام عدد من سيارات الاسعاف الحديثة وهي مجهزة تجهيزا جيدا وبكل منها يوجد محرض وتقوم بتلبية الحاجات التالية:

- ١ ترافق سيارة اسعاف فرقة الاطفاء عند توجهها للحريق.
  - ٢ \_ في حالات الاصطدام على الطرق.
- ٣ ـ في حالة ورود نداء من بعض المستوصفات أو المجمعات الطبية للمساعدة بنقل مريض أو مصاب.

- ٤ ـ في حالة اتصال مواطن مريض أو مصاب لا يقوى على التوجه الى المستشفى .
  - ه ـ في حالة صقوط عامل بناء في بعض المشاريم.

هذا. . وان ادارة الاطفاء العام على استعداد لتلبية أية اشارة من الجهات الرسمية أو الأهلية أو من بعض المواطنين لتقديم العون والمساعدة .

علماً بأن وزارة الصمحة العامة، وزارة الداخلية ووزارة الدفاع، تمتلك كل منها عدداً من سيارات الاسماف لحاجاتها الحاصة، ويمكنها أن تشارك في السلم والحرب لتلبية أية احتياجات عند وجود حوادث تستدعي ذلك.

هذا وإن كافة أملاك الدولة ومنشأتها قد جهزت بالاصمافات الأولية لمكافحة الحرائق وذلك بكل ما تمتاجه من مطافئ يدوية تناسب جميع أنواع الحرائق، ويمكن استعمالها في اخماد الحريق عند بدته، ريتها تصار فوقة الاطفاء.

كيا أن العديد من المنشآت المهمة، في القطاعين العام والحاص الهامة، بحيهزة بشبكة من الآلات الاوتوماتيكية، تعمل تلقائيا عند تعرض هذه المنشآت للحريق أو الانفجارات أو انتشار الغازات، وهمي من أحدث الأجهزة المستعملة في العالم حاليا.

على ضوء هذه الامكانات فقد قسم العمل بإدارة الاطفاء العام على النحو التالي: .

### فرق مكافحة الحريق:

- ١ ـ تتشر هذه الفرق في كافة مراكز الاطفاء العام وفي مراكز المفارات والموازن، ولكل منها منطقة محددة،
   وهي تقوم بمكافحة الحريق أيا كان نوعه وحجمه، وذلك بواسطة المعدات والآلات الحديثة المتوفرة
   لدما.
- بيوجد بمعض المراكز فرق للانقاذ مجهزة بمختلف الآليات الحديثة وتلبي هذه الفرق أي نداء على مدى
   ٢٤ ساعة .
- جهزت بعض المراكز بمضخات ذات ضغط وامتصاص عالي لحالات الاخالة التي قد تحمدث من جراء
   تدفق المياه، صواء كان من المطر أو من شبكات المياه بفعل الكوارث أو الحروب.
- ٤ \_ جهزت مراكز المواز، وعلى الأخص القريبة منها من أماكن مصافي تقطير المياه المعدنية بماكينات وأجهزة لحجز أي تلوث نقطي ، كي لا تتعرض هذه المنشآت للتلف من جراء التلوث، ويتم ذلك بالتعاون مع وحدات زوارق الاطفاء للمكافحة والانقاذ.

## ب \_ قسم الوقاية:

إن أنظمة الوقاية المعمول بها حاليا تتمشى مع أحدث النظم المالمية التي تتلام مع وضع الكويت، وان واجبات قسم الوقاية بادارة الاطفاء العام هو العمل على توفير الاحتياجات الوقائية ضد أخطار الحريق، وكيفية التصرف عند حدوثه، سواء كان من ناحية الانقاذ أو المكافحة، في حالات السلم والحرب والكوارث، ويفطي نشاط قسم الوقاية هتلف المجالات والقطاعات الحكومية والأهلية، وتتلخص الأعمال التي يقوم بها قسم الوقاية بمايل:

- ١ \_ اهداد الأنظمة واللوائح والشروط والمواصفات التي تغطي أعمال الوقاية من الحريق.
  - ٢ \_ دراسة خططات المشاريع في المراحل التالية:
  - أ ـ قبل التنفيذ للتعديل والتوصية بالشروط الوقائية اللازمة.
    - ب \_ أثناء التنفيذ لمتابعة تطبيق الشروط الوقائية المطلوبة.
- جـ . بعد التنفيذ للتأكد من تطبيق كافة التوصيات واستلام معدات الحريق والانذار.
- ٣ ـ اصدار الموافقات القانونية على الاستعمالات المختلفة بجوجب الأنظمة السارية المفعول.
  - ٤ ـ الترخيص لتجارة معدات الحريق واعتماد عيناتها بمختلف أنواعها.
- د نشر الرحي الوقائي والتدويب على استعمال معدات الحريق، وتنفيذ متطلبات أعمال السلامة والوقاية
   من الحريق.
- ٢ ـ هناك اتفاق بين ادارة الاطفاء العام ومكاتب الاستشارات الهندسية ومصممي المشاريع الكبرى لاجراء دراسة مشتركة على خططات تلك المشاريع من الناحية الوقائية، ويتم تعديل المخططات بعد تلك الدراسة طبقا للتوصيات، لكي تصبح متناسبة مع التعظيط العمراني والاستعمالات في الكويت.
- دراسة طلبات تغییر استعمال المبنى من غرض لآخو وذلك للتأكد من ملاءمته وأخذ الحیطة الوقائیة
   اللازمة باتباع شروط السلامة.
- دواسة مشاريع ورش التنفيذ عند المقاولين لاصدار الموافقات والتوصيات اللازمة للوقاية من الحريق من
   جهة وأصمال الانقاذ من جهة ثانية أثناء مراحل التنفيذ.
- ٩ ـ الاتصال بالجهات المختصة لاحضار خططات تنظيم المناطق، أسياء الشوارع، الحدمات المختلفة، مثل
   حطوط الماء ـ الغاز ـ الكهرباء ـ الهاتف وغيرها، ثم تنظيمها وحفظها وتوزيع نسخ منها على مراكز الاطفاء المام المختلفة كل حسب منطقته، للرجوع اليها عند الحاجة في حالات السلم والحرب والكوارث.
- ١٠ الكشف على أية منشأة حين وقوع حادث حريق أو انفجار، أو انهيار بالاشتراك مع مهندمي البلدية أو
   أي جهة من الوزارات الأخرى يستدعي الأمر وجودها للتأكد من صلاحية البناء والآلات.
- ١١ ـ الاشتراك في الاجتماعات المختلفة مع الجهات والوزارات الاعرى لدراسة مختلف المواضيع مثل المواصفات، والمقايس، شروط السلامة، شركات التأمين، وغير ذلك.

# شعبة الهندسة المدنية والميكانيكية:

هذا وتقوم شعبة الهندسة المدنية والميكانيكية بأعمال الجانب الهندسي ضمن الخطوط العريضة التالية:

- ١ ـ الدراسات والأبحاث الفنية المتعلقة بشئون الوقاية من الحريق مع الاطلاع على المراجع المختلفة.
- للشاركة في تحضير الشروط التطبيقية والمواصفات والتعليمات الحاصة بمعدات الحريق والانذار والمواد المانعة للحريق، بمختلف أنواعها لتوضع في الصيغة القانونية اللازمة.
- حراسة مخطعات أعمال التكميل أو الترميم على المباني القائمة قبل التنفيذ، مثل التقطيع الداخلي،
   الديكور، تحويل المبنى أو جزء منه الى أي استعمالات تختلف عها كان يستعمل له من قبل ثم اصدار الموافقات اللازمة.
- ع. دراسة غططات أهمال الحندات المختلفة مثل تخزين المحروقات، المراجل البخارية، المصاحد،
   التكييف والتدفقة المركزية، معدات الحريق والانذار الثابئة وغيرها.
- دراسة غططات فوهات الحريق العامة في الشوارع بالاشتراك مع وزارة الكهرباء والماء وتحديد مقاييس
   وأحجام الأنابيب والضغط فيها لتتناسب مع دراسة الخطورة المتوقعة.
- دراسة هملطات المشاريع التنظيمية بالتعاون مع الاسكان، أو بنك التسليف والادخار، أو أية شركة أو مؤسسة لها علاقة بذلك.
- دراسة معاملات تراخيص المنشآت الصناعية المحالة من وزارة التجارة والصناعة واصدار التوصيات اللازمة.

ملاحظة: جميع الأصمال المذكورة والحاصة بالدراسة والتفتيش والاستلام تتم بالاشتراك مع الجمهات التي يعينها المدير المساعد لشتون الاطفاء العام.

# شعبة استلام وصيانة معدات الحريق:

ويضم قسم الوقاية أيضا شعبة لاستلام وصيانة الحريق وتقوم بالأعمال التالية:

- ا الاشتراك في استلام معدات الحريق والانذار الثابتة والمتحركة والمتفذة في المشاريع وفحصها وتجربتها واعداد القيود والسجلات لها وتنظيم مواعيد فحصها وصيانتها.
- ٢ ـ المحافظة حلى معدات الحريق والانذار وكافة الاحتياطات الوقائية المنفذة بممتلكات الدولة ومؤسساتها الأهلية الكبرى والجهات التي تعلل رسميا من بلدية الكويت ادارة الاطفاء العام التنتيش والعبيانة على آليات الاطفاء لليها لكي تبقى هذه الأدوات في حالة جيدة لاستمعالها عند الحاجة.
- ٣ ـ تدريب المسئولين في القطاعين الحكومي والأهلي على استعمال معدات الحريق والاندار واتباع التعليمات المتعلقة بالسلامة بصفة عامة، خاصة فيها يتعلق بإخلاء الأشخاص عند الحريق، وكيفية التصرف عند حدوثه.
- اتباع نظام ثابت في اجراء الفحص والصيانة اللازمة والاصلاح أو التبديل فيها يخص أدوات الاطفاء
   مثل فوهات الحريق، الشبكات الأنوماتيكية، المطافىء اليدوية، أجهزة الاندار.

#### شعبة التراخيص:

- كذلك هناك شعبة الترخيص والتفتيش وتنحصر أحمالها فيها يلي:
- ١ الكشف على المحلات المرخصة عند تجهيد الرخصة، للتأكد من أنها مازالت تستعمل لنفس الغرض أم تغير استعمالها لغرض آخر لا يتفق وأدوات الاطفاء للاسمافات الأولية، التي طلبت في الترخيص السابق وكذلك للتأكد من استمرار صلاحية أدوات الاطفاء للعمل.
- لاشتراك مع لجنة الشئون الصحية في البلدية على المحلات المهنبة الصغيرة التي تحال من
   البلدية.
  - ٣ .. الموافقة على المحلات الصناعية .. دون الاشتراك مع لجنة البلدية.
  - ع \_ الموافقة على المؤسسات الطبية الأهلية \_ تحال من وزارة الصحة \_ الطب الوقائي.
    - ه \_ الموافقة على مؤسسات التعليم الخاص \_ تحال من وزارة التربية.
  - ٦ الموافقة على تخزين السوائل والغازات المستعلة بالتعاون مع شركة البترول الوطنية.
- ٧ ـ الموافقة على نقل السوائل والغازات المشتعلة والمواد الخطرة بالتعاون مع وزارة الداخلية دادارة المرود.
  - ٨ ــ الموافقة على نقل وتخزين واستعمال المتفجرات بالتعاون مع وزارة الداخلية.
  - ب الموافقة على استعمال واستغلال المبانى السكنية والتجارية والأماكن العامة.

#### ج \_ الأنفاذ العام:

ادراكا لمسؤوليات المرحلة التي تمر بها أمتنا العربية، فقد قرر مجلس الوزراء بجلسته رقم ٥٠/٥٠ المنعقدة بتاريخ ٩٩/٥٠ ١٩٧٥/١٦/٣٠ تشكيل لجنة مكلفة بتابعة ودراسة انشاء مركز انقاذ عام، يلبي حاجة المواطنين في السلم والحرب والكوارث، فيقدم العون والمساعفة لهم على مدار ٢٤/ساعة يوميا، على أن يشمل مختلف نواحي البلاد، وقد سارت هذه اللجبة شوطا بعيدا في تحقيق هذا المشروع، وذلك بعد أن يشمل مختلف نواحي البلاد، وقد سارت هذه اللجبة شوطا بعيدا في تحقيق هذا المشروع، وذلك بعد أن مشروع انقاذ متكامل، قائم على أسس علمية مدروسة، يحقق الغاية التي من أجلها يتم انشاؤه وقد توصلت هذه اللجنة حتى الآن الى مايل:

- ١ ـ انشاء رئاسة مركز الانقاذ العام بادارة الاطفاء العام ـ الدورين الأول والثاني لحالات السلم والحرب.
  - ٧ \_ أن تعتبر مراكز الاطفاء الحالية بالاضافة لأعمال الاطفاء مراكز إنقاذ.
- ٣ \_ إنشاء ثلاثة مراكز مشتركة جديدة لكل من وزارة الصحة العامة \_ وزارة الداخلية ويلدية الكويت \_
   ادارة الاطفاء العام، وذلك على الطرق النائية.
  - ٤ ـ ان تربط هذه الماكز بشبكة لاسلكية للاتصالات السريعة.
- م. أن يوفر عند من سيارات الاسعاف الحديثة المجهزة تجهيزاً كاملاً، بعيث يكون في كل من مراكز الاطفاء الحالية سيارة اسعاف مع سائق ومضمد وسيارة من وزارة الداخلية، وبالنسبة للمراكز الجاديدة المشتركة تتوفر فيها سيارة اسعاف لوزارة الصحة وسيارة شرطة لوزارة الداخلية وسيارة اطفاء.

- ٦ ـ أن يستعمل المقر الرئيسي لرئاسة الانقاذ العام في السلم أو الحرب أو مابعد الحرب لأعمال الانقاذ.
  - ٧ ـ أن يستعمل في هذه الرئاسة جهاز الميكروفيلم وذلك للأغراض التالية:
- أ تصوير الحزائط والمخطعات على تطع سلايدز (شرائح) صغيرة وذلك لتسهيل استعمالها ومعرفة كافة الشوارع والأماكن.
- ت حسوير المشاريع والمسانع والأبنية الهامة وأماكن التجمع كالمدارس، السينمات، المجمعات
   والنوادي وغيرها، كي يتمكن من الوصول الى تلك المواقع بسهولة عند الحاجة والالمام الكامل
   جداخلها وغارجها وتحديد ما تتطلبه عمليات المكافحة والانقاذ عند الحاجة.
- تصوير أماكن التخزين الهامة لتحديد كميات المخزون وخطورته، وما تحتاجه عمليات الانقاذ
   والمكافحة عند الحاجة.
- ٨- أن يكون في سيارات القيادة ومراكز المتاطق نسخا من السلايدز للأماكن الهامة فيها مع الجهاز الخاص بقراءة هذه الصور واظهارها.
  - هذا وسيكون نظام العمل في مركز الانقاذ على النحو التالى:
  - ١ سوف يكون نظام العمل على فترات مناوية تغطى ٢٤ ساعة يوميا.
- ٢- يتم اختيار خابري هاتف ولاسلكي متمرسين للعمل على هذه الأجهزة وتلقي نداءات الاستفاثة ، كيا أنهم سيشرفون على تنظيم السجلات والفهارس الخاصة بأسياء سكان المناطق.
- حند تلقي الرئاسة اشارة هاتفية تحرك فورا سيارة اسعاف وسيارة شرطة من أقرب مركز لمصدر الاشارة.
   معطية كافة المعلومات اللازمة والتي تحقق وصول هلم السيارات بأقصى سرعة عكنة.
- لقد أخد في الحسبان عدم تمكن البعض من اعطاء عنوان كامل نتيجة لوضع ما، وفدًا فسوف تتخد الحطوات الفنية بالاشتراك مع وزارة المواصلات، بحيث يكون في مقدور بدالة الانقاذ (١٠٥) أن تحجز خط المتكدم وتطلب جهاز الرقابة بوزارة المواصلات مباشرة لاعطائها الرقم والعنوان كاملا.

# حالات الحوادث والكوارث في السلم والحرب:

لقد أعدت خطة منسقة لمواجهة أية حوادث أو كوارث سواء في السلم أو في الحرب وذلك على الشكل التالى:

- .. شكلت لجئة يشترك فيها ممثلون عن كل من :
  - بلدية الكويت.
  - ـ ادارة الاطفاء العام.
  - ... وزارة الصبحة العامة.
  - وزارة الكهرباء والماء.
    - \_ وزارة الداخلية.
      - ـ وزارة الدفاع.

- \_ وزارة الأعلام
- وزارة الشئون الاجتماعية والعمار.
  - وزارة الأشغال العامة.
- ـ وزارة المواصلات ـ ادارة الجمارك والموان.
  - شركة نفط الكويت.
  - شركة البترول الوطنية.
  - .. شركة الصناعات الوطنية.
    - ـ شركة اتحاد المقاولين.
  - . جمعية المهندسين الكويتية.
    - شركة المواصلات.

وقد حددت مهمة هذه اللجنة بمواجهة ما تتعرض له البلاد من كوارث وذلك بتنظيم عمليات المكافحة والاشراف عليها، وقد استطاعت هذه اللجنة أن تقوم بعصر وتصنيف الامكانات الآلية المتوفرة والتي يمكن استعمالها في حالات الحروب والكوارث، وكذلك الامكانات البشرية المتوفرة للعمل على تلك الآلات واستخدامها، وقد أعدت كشوف بتلك الآلات وأماكن تجمعها وجداول بأسياء العاملين عليها، وكذلك الآليات المساعدة الأخرى التي يمكن استخدامها في مثل هذه الظروف والحالات، وعندما تدعو الحابة، سوف تشترك هذه الآليات فورا بالعمل تحت اشراف اللجنة، كما ثبتت صفارات انذار في أماكن غطة تتحذير السكان أثناء وقوع ضارات أو حوادث.

أما نوعية هذه الآليات المتوفرة لدى الوزارات والشركات المذكورة، فهي آلات ثثيلة من الرافعات والكرينات والتراكتورات والجرافات والبلدوزرات وسيارات القلاب الضخمة وماكينات الكومبرسر، وأدوات القطع والتلحيم الكهربائي، والمزلدات الكهربائية، وصهاريج المياه وسيارات الاسعاف.

ان تلك الآلات جيمها يمكن استخدامها، وتمهيد وشق طرق بديلة عندما تدعو الحاجة لذلك خصوصا عندما تتعرض البلاد لحالة من حالات الكوارث أو الحروب لاسمح الله.

# البحث الثالث مشر

# إعداد الأفراد لمواجهة حالة الطوارىء

الأستاذ/ أحد عبدالرحن

#### المتناسسة :

تتميز جمهورية مصر العربية بمناخ معتدل ويتضاريس جغرافية تنأى بها عن أن تكون مجالا للكوارث الطبيعية مثل الزلازل والبراكين والصواعق والسيول والأعاصير، كيا تم تأمينها ضد مخاطر الفيضانات نتيجة لإنشاء السد العالي في جنوبي اسوان كأسلوب علمي في التحكم في قوة اندفاع المياه في مواسم الفيضان، اللي كان يدمر بطاقته الحائلة كثيرا من الجسور ويغرق القرى والأماكن المنخفضة بمن فيها وما فيها.

الا أن هذه الهبة الألهية الرحيمة، لم تجنب مصر كواوث الانسان حيث لم يكن في إمكانها أن تقف يموزل عن أبي مكانها أن تقف يموزل عن أبي صراع تجري في المنطقة العربية فضلا عن الصراع العربي الاسرائيلي، الأمر الذي وضعها في موقف الصدراة متحملة قدرها الطبيعي في الدفاع عن الكيان العربي وفي الجهاد لاسترداد الحقوق المشروعة للشمب الفلسطيني الذي تأمرت ضده كثير من القوى العالمية من أجل إنشاء وطن صهيوني مغتصب وتأمين وجوده وجابته.

وكان من الطبيعي نتيجة لهذا الدور أن تخوض مصر العربية بقواتها للسلحة، همار سلسلة من الحروب ضد القوى الاستعمارية كان لها أكبر الأثر في تصحيح المسار الخاطىء في الاعتراف بالاسلوب العلمي كوسيلة مثل في التخطيط والاعداد والتطوير والانجاز، وخاصة في أعقاب هزيمة يونيو (حزيران) الا ١٩٦٧م المفاجئة، والتي أذهلت العالم بحجمها الهائل الذي لا يتناسب اطلاقا مع القوة المصرية الضارية ولا يعد نتيجة منطقية لقوة اسرائيل الحقيقية.

وقد استمر الاعداد لجولة جديدة من جولات الصراع ، ثارا من الهزيمة الثقيلة، وردا للاعتبار، وانطلاقا منالدور المصيري، وخاصة بعد تفجير ثورة التصحيح في ١٥ مايو رأيار ١٩٧١م وسقوط مراكز الفوى، وعودة سيادة القانون، ووضع القيادة في أيدى العاملين المخلصين الشرفاء. ثم كانت والانتفاضة الكبرى في ٦ أكتوبر رنسرين أول) ٣٩٧٣م ، والتي حققت بانجازاتها وانتصاراتها المجينة فخرا وشرفا للمسكرية المصرية الرفيعة وسمقت الغرور والصلف الاسرائيلي، ونقلت اليهم كل عوامل التمزق والهزيمة التي فرضت نفسها على الشعب المصري طوال ست سنوات عجاف، وأصبحت نظرية حسكرية تخضع في كثير من الهيئات العلمية المتخصصة في العالم للبحث والدراسة والتحليل والتأهيل.

وليس سراً أن الاحداد العسكري لمعارك أكترمر كان اعدادا استراتيجيا متكاملا، قد أعطى ادراكاً صادقاً لمدى قوة المعدو واستغلالاً امثل للامكانات المتاحة واختياراً أفضل لكافة الظروف والعوامل المحيطة بالعمليات العسكرية.

كيا أقتضى تكامل الخطة المسكرية، ألا يكون الجيش وحده في الميدان بعيث يتحول كل أفراد الشعب الى طاقة قتالية حرصاً على ثامين الجبهة الداخلية التي تعتبر في حقيقة الأمر درعاً واتباً لحماية ظهر القوات المسلحة حتى لا يشغلها شاخل عن الاستيسال في خوض الممارك.

من أجل ذلك.. كان الحرص على اعداد الجماهير لمواجهة كافة الاحتمالات المتوقعة عملا من صميم الجمطة الاستراتيجية العسكرية، تؤازره الدولة وتوجهه، وتحده بكل الامكانات اللازمة.

ودغية في توقير أكبر قدر من الضمانات لنجاح العمل الشعبي في هذا المجال، فقد تقرر تشكيل لجنة عليا للمعركة على مستوى الدولة، تنبثق منها على المستوى المحيل لجان للمعركة في المحافظات والأحياء والمدن والإقسام والمنشآت الهامة وغيرها، تكون مهمة هذه اللجان برجه عام الاشراف على تغيد التدابير الحاصة بالدفاع المدنى والشعبي في نطاقها، وذلك في ضوء التوجيهات الصادرة من اللجنة العامة وفي إطار الحطط العامة التي تضعها كل من مصلحة الدفاع المدني بوزارة الداخلية والأجهزة المسكرية المختصة بوزارة الدفاع.

ويقصد بالدفاع المدنى طبقا للمادة الأولى من القرار الجمهوري الصادر بالقانون رقم ١٤٨ لسنة ١٤٥٥م - وقاية المدنيين وتأمين سلامة المواهم بشأن الدفاع المدني - المعدل بالقانون رقم ١٠ لسنة ١٩٦٥م - وقاية المدنيين وتأمين سلامة المواصلات والمخابرات وضمان سير العمل بانتظام واطراد في المرافق العامة وصيانة التحف الفنية والأثرية الوطنية، وحماية المباني والمنشآت والمؤسسات والمشروعات المامة والحاصة من أخطار الفارات الجوية وغيرها من الأحمال الحربية.

وفي عبارة موجزة فإنه يمكن تعريف الدفاع المدني بأنه: مجموعة الاجراءات الوقائية التي تستهدف حماية الجبهة الداخلية ضد غاطر الحرب.

وقد حددت المادة الثانية من القانون طبيعة هذه الاجراءات حيث نصت على أن تشمل تدابير الدفاع المدني بصفة خاصة مايل:

١ \_ تنظيم وسائل الاندار بالغارات الجوية.

- ٢ ـ تنظيم وسائل إطفاء الحريق.
- " ينظيم تبادل المعاونة بين المدن والمديريات والمحافظات في أعمال فرق الدفاع المدني وانشاء القوات المدنية السريعة لنجدة المناطق المنكوبة.
  - إنشاء وتهيئة غرف عمليات الدفاع المدني.
  - ٥ .. تنظيم عمليات الكشف على القنابل التي لم تنفجر ورفعها.
  - ٦ .. تقييد الاضاءة والمرور واطفاء الأنوار أثناء الغارات الجوية.
    - ٧ \_ تخزين المهمات والأدوات والأدوية والمطهرات.
  - ٨ ـ تكوين فرق مراقبي الحرائق المحافحة القنابل الحارقة، والحرائق البسيطة.
    - ٩ \_ تكوين فرق الكشف عن الاشعاعات الذرية.
  - ١٠ \_ اعداد وتنفيذ خطط إخلاء بعض المناطق والأحياء من سكانها واغاثة المنكوبين.
- ١١ عبيتة المستشفيات المختلفة وغيرها من الأماكن التي تصلح الاستقبال المصابين من الغارات الجوية، وانشاء مراكز للاسعاف والتطهير واعداد وحدات الاسعاف والتطهير لنقل المصابين الى هذه المراكز والمستشفيات.
  - ١٢ \_ اقامة فنادق ومحابىء عامة وتهيئة محاب، خاصة بالمباني والمنشآت.
    - ١٣ \_ إعداد فرق الانقاذ وفرق رفع الأنقاض ومهماتها ووسائلهما.
  - ١٤ \_ تعليم المدنيين طرق الدفاع المدني وتدريبهم عليها بمختلف الوسائل.
  - ١٥ اعداد وسائل وقاية المنشآت والمؤسسات والمشروعات والمرافق العامة.
  - ١٦ \_ اعداد وسائل الوقاية ضد أخطار الحرب النووية والكيماوية والبيولوجية.

ونظراً لأهمية الدور الذي تضطلع به مصلحة الدفاع المدني فيها يتملق بتنفيذ هذه التدابير، فقد. حرص المشروع على أن يورد في المادة الثالثة من القانون بيانا بالاختصاصات المسندة اليها، وذلك على النحو التالي:

أولاً: جميع أعمال الدفاع المدني ولها في سبيل ذلك وضع خطط ومشروعات الدفاع المدني، ومتابعة تنفيذها وصعل الاحصائيات، وتدريب غنلف المستويات والفرق، تدبير المهمات والأدوات ونشر تنمية الوهي بالدفاع المدني بين المواطنين.

ثانياً: مواجهة حالة الكوارث العامة التي يصدر باعتبارها كذلك قرار من رئيس الجمهورية، ولها في سبيلُ ذلك أن تستخدم فوق الدفاع المدني وأن تطلب مباشرة من أي ادارة أو هيئة تقديم ما يلزم من معونات تراها ضرورية المواجهة الكارثة سواء كانت المعرنات جهدا اللأفراد أو مهمات أو أدوات. ثالثاً: أعمال الانقاذ النهري بالنسبة للأفراد والجماعات.

خلاصة القول في هذه المقدمة السريعة: أن انتصارات اكتوبر الخالدة لم تكن عملا عشوائيا، أو ضربة مفاجئة من ضربات الحظ، وإنما كانت بالدرجة الأولى إيمانا وصمودا وتخطيطا واعدادا عسكريا على أعلى مستوى من الكفاءة ووقتا لأي مقياس من المقايس، ويكفي فخرا واعتزازا أن استراتيجية أكتوبر قد أصبحت على المستويات العالمية المتقدمة مجالا للبحث والتقويم.

ويدهي أنه: \_ التزاما بالاطار العام لهذا البحث \_ لاعل لعرض النواحي الحربية في معارك أكتوبر المجينة حيث يقتصر البشري العادي في تأمين المجينة حيث يقتصر الأمر على موضوع واحد يتمثل في: «كيفية استغلال العنصر البشري العادي في تأمين الجبهة الداخلية ضد مخاطر المعارك الجوية والمعلمات الحربية التي لم يعد نطاقها عصورا في دائرة جبهات القتاك وذلك نتيجة التقدم العلمي المستمر في المخترعات الحربية من أسلحة ووسائل الفتك والدمار . ١٩٤٠ .

ونظرا الى أنه ليس من المعقرل أن يتحول جميع المواطنين الى متطوعين في فرق الدفاع المدني أو الشمي تمشيا مع الامكانات المتاحة وتقديراً للأهمية في استمرار أداء وظائف الانتاج والحندمات ودورها الحيوي في خدمة الممركة ودهم امكانيات الكفاح المسلح. فان أسلوب التمامل مع الجماهير في هذه المجالات . يختلف دون شك . يحسب نوعية القرد، وما إذا كان مواطنا عاديا أم مواطنا متطوعا لأداء عمل من أهمال الدفاع المدني أو الشعبي.

وفي هذا الاطار. . فانه يمكن تقسيم هذه الدراسة الى بحثين اثنين: بحيث بجدثان في مجموعها المبهج العام لاعداد الأفراد لمواجهة حالة الطوارىء.

# المحث الأول اعداد الفرد العادى

#### تەرىسىف:

المقصود بالفرد العادي في هذا البحث هو كل شخص مقيم في اقليم الدولة سواء أكان مصريا أم عربيا أم أجنبيا، رجلا أم امرأة، شابا أم شيخا متطوعا في عبالات الدفاع المدني أم الشعبي أم غير متطوع لصغر سنه أو مرضه أو ضعف بنياته الجسدي أو عدم لياقته الطبية، أو بسبب طبيعة عمله . أو غير ذلك من الأسباب المشروعة التي لا تتعارض مع الشعور بالواجب الوطني والايمان بأن الدفاع عن الأرض والمقدسات فريضة على كل قادر. ويتحدد أسلوب التعامل في هلمه الاحوال على أساس التوعية الكاملة لكافة الواجبات والالتزامات والاحتياطات التي ينبغي القيام بها من أجل الحد من الحسائر التي يمكن أن تحدث نتيجة لعمليات القصف الجوى أو غيرها من العمليات الحربية.

## أسلوب التوهية:

تختلف أنماط النوعية الجماهيرية بحسب طبيعة الظروف الاجتماعية والثقافية والحضارية وغيرها كما تختلف في قوة تأثيرها ونجاحها في النوجيه أو الارشاد تبعا لنوعية الوسيلة الاعلامية المستخلمة.

والغالب ـ نظرا لحيوية للموضوع ـ ان تتم التوعية بكافة وسائل الاعلام مجتمعة مع التركيز بوجه خاص على الأفلام التسجيلية التي تعطي صورة حية للسلوك الواجب اتخاذه في أوقات الطوارى، وهو المنهج الذي سارت على هذيه حملات المتوهية على الطريق التمهيدي لحرب أكتوبر.

#### عالات الترمية:

تستهدف حملات الترعية التي تنظمها الهيئات واللجان الماملة في بجالات الدفاع المدني، اعلام كافة المواطنين، بالتدابير المطلوب اتخاذها في بجالات الدفاع المدني بهدف ترشيد سلوكهم في اطارها حرصا علي تأمين الجمهة الداخلية وحفاظا على الأرواح الهشرية.

وفي ضوء هذه الأهداف فإنه يكون من الطبيعي أن تنبادل المخططات ـ الاصلامية بالشرح والابضاح كافة الواجبات المنصوص عليها في القوانين والأوامر المسكرية المعمول بها في هذا الشأن. وفي مقدمة هذه الواجبات التي تدور حولها حملات الترعية المركزة ما يأتي:

## أولاً: بالنسبة لملاك المقارات المبنية:

# ١ \_ إنشاء المخابيء الحاصة:

نظراً الى أن المخاب، تمد من أنجح الوسائل لمواجهة الغارات الجوية بحيث تلجأ بعض الدول الى إقامة مدينة كاملة تحت الأرض حماية لها من مخاطر الحروب.

ولما كانت المخابيء العامة لايمكنها بأي حال من الأحوال استيعاب كافة الأفراد في أوقات الغارات بمراعاة أهدادها وطاقاتها للمحدودة.

لذلك كان لا مفر من الاصتمانة بالمخابىء المخاصة في العقارات المبنية والتي تمتاز عن المخابيء العامة بانسفاض نسبة التعرض للمخاطر نتيجة وجود المخيأ بالعقار ذاته، مما يوفر لساكنيه وسيلة سريعة للوقاية أثناء الخارات. ومن أجل ذلك أصبح لزاما على ملاك العقارات المبنية انشاء غمليء خاصة بعقاراتهم مع التفرقة بين وضعين:

# الوضع الأول:

ويمثل الحكم بالنسبة للمقارات الخاضمة للقرار الوزاري رقم (١٦٨ لسنة ١٩٦٧م) بشأن تدابير النفاع المننى الواجب اتخاذها في المقارات، والذي يقضي بالزام الملاك بتخصيص أماكن مناسبة بأسفل هذه المقارات لاستخدامها كمحفايء مع شمسينها لضمان صلاحيتها بالاضافة الى وضع الملامات الدالة على مواقع هذه المخابيء وذلك في حالة توافر شروط معينة في هذه المباني تتعلق بالقيمة الانجارية وهدد الدحارات السكنية.

## الوضع الثاني:

ويمثل الحكم بالنسبة للمقارات المنشأة في ظل العمل بالقرار الوزاري (رقم ١٦٥ لسنة ١٩٦٨م) بشأن اشتراط انشاء غابيء هند صرف رخص البناء، والذي يقتضي بأن يتضمن التصميم الهندسي للمبئى موقعاً للمحبًا كشرط من الشروط اللازمة لمنح الترخيص.

وتركز التوهية في هدين الوضعين على سرعة قيام الملاك يتخصيص واعداد المخابي، المقررة بمراحاة المواصفات والاشتراطات المحددة منعا من التعرض للمقويات المنصوص عليها.

### ٢ ـ اقامة السواتر:

وتستهدف حماية المبانى والمنشآت المختلفة ضد هحاطر الاصابة بالفظايا المتناثرة من الفنابل المتفجرة، فضلا عن فاطنيتها في امتصاص منوجات الضغط الهوائي الناتج عن الانفجارات.

وتعتبر السواتر \_ سواء من حيث مادة بنائها أو شكلها أو أحجامها موضوعا عصبا للدراسة في مجال الهندسة الوقائية، من أجل الوصول الى التصميمات المناسبة للانفجارات المختلفة التي تحدثها القنابل المتطورة.

يقتضي الأمر توعية المُلاك لاقامة هذه السواتر واعلامهم بالعقوبات التي تفرض على المخالفين منهم . ثانياً: بالنسبة للقائدى السيارات:

النوعية بآداب وقواعد قيادات السيارات في ظروف الطوارىء، وفي أوقات الغارات بوجه خاص ومن أمثلة ذلك ما يأتي:

 ل طلاء المصابيح الأمامية والجانبية للترام والسيأرات والعربات والدراجات بلون أزرق، مع وضع مصابيح ذات لون أحمر في المؤخرة.

- ٢ .. حظر استخدام الأنوار الكاشفة على الاطلاق.
- حظر استخدام صفارات أو آلات تنبيه مماثلة لصوت الصفارات المخصصة للانذار بوقوع الغارات الجوية.
- عضار السير عند الانذار بوقوع غارة ليلا مع الوقوف بجوار الرصيف أو في أرض فضاء، ويراعى بقدر
   الامكان أن تكون بعيدة عن المساكن كلها كانت المركبة محملة بمواد خطرة كالغاز والبنزين والمفرقعات أو
   أية مادة أخرى قابلة للاحتراق.

وتستثنى من ذلك المركبات الخاصة بالقوات المسلحة أو التي تؤدي خدمات تتعلق بالأمن العام والدفاع المدنى وتحمل العلامات المميزة الدالة على ذلك.

## ثالثاً: بالنسبة لأرباب الأسر:

تشمل التوعية الموجهة لأرباب الأسر ارشادهم الى الأمور الآتية:

- ١ ـ قيود الاضاءة الخاصة بالمساكن وفي مقدمتها ألّا ينبعث منها ضوء يمكن رؤيته من الخارج أثناء الغارة.
- ١-حتياطات الأمن المتعلقة بوضع شرائط لاصفة على زجاج الأبواب والنوافل مع تركها مفتوحة أثناء
   الغارات لوقايتها ضد الموجات الهوائية الناتجة عن الانفجارات.
  - ٣ \_ اتَّخاذ التدابير الخاصة بمكافحة الحرائق ومن أمثلتها مايأتي:
  - أ \_ تخزين كميات مناسبة من المياه والرمال في مكان مأمون بالمنزل.
- ب حيازة أدوات إطفاء حرائق، مثل مضخة وطلمية ماصة كابسة وسلم وخرطوم، وحفظها سليمة
   صباخة للاستعمال السريع، وقد تفني عن ذلك مضخة ألايروسول المنتجة محلياً نظراً لعمخر
   حجمها وانخفاض ثمنها وسهولة استخدامها.
- إ الاحتفاظ ببعض الأدوية والمستلزمات المتعلقة بالإسعافات الأولية وقد طرحت احدى شركات الأدوية في الصيدلية - قبل حرب أكتوبر - أكياساً للاسعافات الأولية بثمن رمزي حتى يتمكن كل مواطن من الحصول عليها.
  - معرفة قواعد التصرف السليم عند سماع صفارة الاندار بوقوع غارة جوية ومن بينها:
     أ ـ رفع أكياس التوصيلات الكهربائية من أماكتها.
    - ب \_ افلاق المصدر الرئيسي للمياه بالشقة.
      - ج \_ اغلاق اسطوانة الغاز.
    - د .. ترك الشبابيك والأبواب الزجاجية مفتوحة.
- هـ ـ اصطحاب أفراد الأسرة للتوجه الى المخبأ المختص بصورة مطمئتة وجأش ثابت وروح معنوية عالية، خالية من الذعر أو الاضطراب والاحتفاظ بعض الأطعمة والمياه لاستخدامها في المخبأ بحسب الأحوال، مع استخدام السلم في الهبوط الى المخبأ بدلا من الصمد الكهربائي.

#### رابعاً: بالنسبة للقواعد العامة:

وتتضمن إعلام كافة الأفراد ببعض الأمور منها:

- ١ تميز صوت صفارات الانذار على أساس أن الصفير المتقطع معناه وقوع الفارة الجوية، وأن الصفير
   المستمر يدل على انتهائها.
- مراعاة عدم استخدام أجهزة الهاتف في أوقات الغارات لتوفير الخطوط الهاتفية اللازمة للاتعبالات
   الخاصة بأغراض الدفاع المدنى أو الشعبى.
- الارتفاع الى مستوى المسئولية وعدم التهافت على تخزين السلع الغذائية خوفا من اختفائها أو زيادة أسعارها، حتى لا تحدث أزمات خطيرة بالنسبة لتوفير الغذاء الرئيسي في وقت الحرب.
- عدم الانصات الى الأكاذيب والشائعات التي ترددها الاذاعات المعادية بهدف تدمير الناحية المعترية لدى ,
   جماهير الشعب، والتعرف على الحقائق من خلال أجهزة الاعلام الوطنية دون سواها.
- المسارحة الى تمديد فصائل الدم حتى يسهل انقاذ المصايين في أحوال القصف الجوي بنقل كميات الدم المناسبة اليهم مع المبادرة الى التيرع لتكون رصيداً استراتيجياً لدى بنوك الدم قادر على مواجهة كافة الاصابات المحتملة.
- كيفية التصرف في الطريق عند وقرع غارة مفاجئة وعدم وجود خنادق أو بخماي، قريبة وأسلوب الانبطاح
   على الأرض في هذه الحالة للوقاية من قطع الفنابل المتثاثرة.
  - ٧ ـ السلوك السليم داخل المخابىء وتبدئة المشاعر المضطربة.
- مدم التقاط أي شيء من موقع الغارة بعد انتهائها، حتى لو كانت في صورة هدايا أو سلع قيمة
   لاحتمال أن يكون من قبل الفنابل الحادعة التي يلجأ إليها العدو لزيادة حجم الحسائر واشاعة الرعب
   يين الجماهير.

# المبحث الثاني اعداد الفرد المتطوع

#### تعريسف:

الفرد المتطوع . . . هو فرد غير عادي ، يجركه الشعور الديني والوطني الى الاسهام في الدفاع عن بلده في حدود طاقته وامكاناته، إيمانا بأن حماية الوطن شرف رفيع وواجب مقدس.

وترتيبا على ذلك . . فان التعامل مع هذا النوع يتخذ شكلا غير عادي كللك، حيث لا يكتفى بالترصية العامة المرجهة الى كافة المواطنين وانما تعد البرامج التدريبية المتخصصة ـ بحسب نوعيات المتطوعين ـ ويتم تنفيذها وتطبيقها عمليا في مراكز التدريب المنتشرة أو بأجهزة المرافق المعنية، مع اجراء تجارب وهمية للتحقق من كفاءة وصلاحية المعدات. ومع ذلك. . وعلى الرغم من أنه ليس للاعلام النصيب الأوفر في هذا المجال فان له دورا غير محدود، يتمثل في حث المواطنين على التطوع، وتحديد شروطه، وبجالاته، ومواقعه، ومتابعة الأنشطة المختلفة والتجارب العملية للمتطوعين.

ويعتبر التطوع وسيلة انجهابية وفاعلة لدعم قدرة وكفاءة الأجهزة المختصة فيها يتعلق بمواجهة الأعباء الرهبية التي تفرضها ظروف الحرب.

#### شروط التطوع:

يشترط في المتطوع توافر بعض الشروط العامة، وأهمها:

١ - أن يكون سليم الجسم، ولا يقل عمره عن ١٨ سنة.

٢ .. أن يكون حسن السلوك محمود السيرة.

٣ ـ أن يكون منيها في المنطقة التي يرغب العمل فيها.

٤ .. ألا يكون مطلوبا للخدمة المسكرية.

كيا يلزم توافر بعض الشروط الحاصة بحسب مجالات التطوع مثل اللياقة الطبية في حالة الدفاع الشعبي، واجادة الحوف في حالة فرق الحدمة العامة.

#### مجالات التطوع:

أولاً: بالنسبة للدفاع المدنى:

١ ـ فرق مراقبي الغارات:

يتم تدريب أنمتطوع على ممارسة الواجبات المسندة الى مراقب الفارة بعد التحقق من توافر الصفات الشخصية اللازمة ومن أهمها الشجاعة والهدوء وحسن التصرف، حتى يتمكن من بث روح الطمأنينة والتنبيه الى جمهور المنطقة.

" تتلخص أهم واجبات مواقب الغارة ـ عند وقوع غارة جوية وفي حدود المنطقة المخصصة ـ فيها يال: أ ـ مراقبة تنفيذ قواعد تقييد الإضاءة، والإبلاغ الفوري عن المخالفات.

ب ـ ارشاد الجماهير بالالتجاء الى المخابيء القربية مع مراعاة طاقة استيعاب كل منها.

جـــ الابلاغ عن الحرائق والانهيارات والاصابات والقنابل التي لم تنفجر ومواقعها، لتحريك الفرق الملازمة لمواجهتها

#### ٢ \_ قرق الاطفاء:

يحدد مرفق الاطفاء برنامجا تدريبيا للمتطوعين يتضمن بيان نوعيات الحرائق ومصادرها ومكوناتها وطرق اطفائها، وأنواع مضخات الحريق المستخدمة وطرق تركيبها والمواد الكيماوية المستخدمة فيها وأسلوب استخدامها وكيفية التخلص من القتابل المحرقة، وطريقة الوقاية من حرائق النابالم، وما الى ذلك من المعارف المتعلقة باطفاء الحرائق على اختلاف أنواعها مثل معرفة مصادر المياه العادية والمصادر البديلة وطريقة استخدام خراطيم المياه.

ويجرى في نهاية التدريب بيان عملي بافتراض وقوع حرائق وهمية بهدف تقويم نتائج التدريب وتصحيح الاخطاء وأوجه القصور التي تكشف عنها التجارب.

وتقوم فرق الاطفاء المدربة والمجهزة بالمعدات اللازمة، بمكافحة الحرائق البسيطة في نطاق اختصاصها، مع الابلاخ الفوري عن الحرائق الجسيمة التي تجاوز طاقاتها ومعاونة الفرق الرسمية في عمليات الحادها.

#### ٣ ـ فرق الانقاذ:

يعتبر الانقاذ من الحدمات الحيوية المطلوبة في أوقات الحرب نظرا لجسامة حوادث انهيارات الابنية تتيجة لقبق تفجير المخترعات الحديثة المتطورة من الفتابل بأنواعها المختلفة.

وتستهدف عمليات الانقاذ، اخراج الأفراد للصايين وغير المصايين المحصورين داخل الأبنية المنهارة، وهو ما يتطلب مهارة فاثقة وتدريباً جيداً وسرعة كبيرة، نظراً الى أن الدقائق أو الثواني قد تكون فيصلاً بين الحياة والموت.

ويتضمن التدريب على أعمال الانقاذ تنمية فضائل الطاعة والنظام والتضمية والتعاون، تقديرا لخطورة هذه الاعمال، وضرورة أدائها بروح الفريق.

ويركز التدريب على اتقان فنيات الانقاذ مثل أنواع المقد المستعملة وأنواع السلالم واستخداماتها، وطرق الصمود والنزول مع حمل المصابين وأساليب اخراج المصابين ونقلهم بجراعاة نوع الاصابة، وإقامة العمليات للمباني المنبارة، وكيفية اللخول الى أماكن المصابين والمحصورين.

وقد تستمين فرق الانقاذ بكلاب الشرطة المدربة للتعرف على مواقع المحصورين داخل الأبنية المنهارة وفي نقلهم خارجها.

وتشمل عمليات الانفاذ كلملك اخراج الجثث للاسراع في دفنها تنفيذا للتعاليم الدينية، ومنعا من انتشار الاويئة والامراض الناشئة عن تعفن الجثث.

#### ٤ ـ قرق الاسعاف:

تشكل هذه الفرق للقيام بالاسعافات الضرورية الأولية الفورية للمصابين في مواقع الاصابة، منعا من تفاقم الحالة نتيجة تأخر اجراءات النقل الى مراكز الاسعاف أو المستشفيات بسبب ارتفاع أرقام الاصابة في أوقات الخارات. ويجرى التدويب في بعض المستشفيات على خطوات ممالجة حالات الاصابة البسيطة، وعمل طريقة حقن المصاب.

وقد تم \_ في المرحلة السابقة لحرب أكتوبر \_ تعزيز الجلهاز الطعي بالمستشفيات من بين طلاب السنوات النهائية بكليات الطب في اطار خطة اسهام الطلبة في خدمة المعركة .

#### ه .. قرق الخدمة العامة:

وتمثل هذه الفرق .. بنوعياتها المختلفة .. دعياً اضافيا للقوة المتاحة بأجهزة المرافق العامة، عن طريق استغلال قدرات بعض أصحاب الحرف من المتطوعين في أصلاح الاعطال التي تسبيها الاحمال العدوانية .

وتتكون كل فرقة من مجموعة حرفية معينة وفق معدلات محسوبة يتم تنظيمها وتدريبها كمرفق من المرافق وبالتنسيق ممه في اعداد البرامج التدريبية، واجراء التجارب وتقويمها.

ومن أمثلة هذه الفرق: فرق المياه، والمراصلات، والسكك الحديدية والهواتف، والصرف الحمي، والانارة، والطرق، والكباري.

كما تضم هذه الفرق، فرقا للتعبيّة الدينية والروحية، لتعبيّة الجماهير وحشد كل طاقاتها من أجل خدمة المعركة، ونشر الحقائق ووفض أكاذيب العدو المضللة، والتوعية بأخلاقيات وآداب الاستعداد للمعركة وما الى ذلك من الراجبات والمستوليات التي. تخاطب وجدان الشعب وتستثير حماسه وتضحياته.

وتعتبر فرق الحدمة العامة، من أنسب المجالات لتطوع طلاب الجامعات، بحكم تأهيلهم العلمي والثقاني، ويمراعاة قدرة الحماس التي تفجر طاقات الشباب فيهم على طريق التحرير والحرية.

#### ثانياً: بالنسبة للنفام الشمي:

يقتضي تأمين وتحصين المنشآت والمرافق الحيوية في أوقات الحروب توفير قدر كبير من الحماية لها، عن طريق حراستها حراسة مشددة بواسطة الأفراد الملديين عسكريا على استخدام الأسلحة الحربية المختلفة، حتى تتفرغ القوات المسلحة لأداء مسئولياتها المقتالية على جبهات القتال.

وتتولى مراكز التفريب المتخصصة، قبول المتطوعين، وتحديد درجة لياتنهم، وتحديد نوعية الأسلحة المناسبة لكل منهم، وتنفيذ البرامج التدريبية المقررة، واجراء النجارب الوهمية المستمرة للتحقق من كفاءة الأداء.

وطبيعي الاّ يكون مجال الدفاع الشعبي بدرجة الاتساع المتاحة بالنسبة للدفاع المدني الذي يمكن أن ينخرط في نطاقه كل فرد لتنوع الخدمات التي يؤدبيا بالقدر الذي يسمح باختيار الفرع المناسب منها لامكانات كل متطوع على عكس الدفاع الشعبي الذي يتعلب نوعية خاصة من الجماهير ولياقة طبية



هالية، وقدرا كبيرا من الفدائية والتضحية، وهذا ما يفسر الاتجاه الى التركيز في هذا البحث على الأنشطة المتعلقة بالدفاع المدني.

#### : 1

لاجدال في أن العنصر البشري يحل قمة التخطيط بالنسبة لأي عمل ، باعتباره المنفذ والموجه، الأمر اللدي يقتضي الاهتمام باعداده وتهيئته لأداء العمل المطلوب، إيمانا بأن التخطيط الناجع لا يمكن أن يحقق أهدافه بدئة وكفاءة، مالم يصاحبه في الوقت ذاته اعداد سليم للأفراد باعتبار أصلح العناصر وتدريبهم تدريبا علميا وعمليا على محارسة الواجبات والمسئوليات المنوطة بهم.

ولقد كانت حرب أكتوبر المجيدة صورة رائمة ومشرفة اقترن في اطارها التخطيط الاستراتيجي على أعلى مستوى في المسكرية المالية المتطورة باعداد المقاتلين لحوض المعارك واعداد الجبهة الداخلية للقيام بمهامها الدفاعية.

#### التوصيسات

أولاً: تأمين الإمكانات المادية اللازمة وحشد الكفاءات الاعلامية التي يقتضيها تنظيم حملات التوعية في عالات أنشطة الدفاع المدني والشمعي، مع التركيز برجه خاص على الملصقات والأفلام التسجيلية والتمثيليات الاذاعية والتاليفزيونية القصيرة نظرا لتأثيرها المباشر بالنسبة للجماهير.

ثانياً: دهم وتطوير الأجهزة والمعدات والأدوات والمهمات الخاصة بفرق الدفاع المدني في ضوء أحدث المخترعات العلمية والعالمية، بهدف رفع مستويات الأداء، وتحقيق أكبر قدر من الفاعلية، والاقتصاد في الموقت والجهد.

ثالثاً: إنشاء مراكز متخصصة للتدريب وفقا لأحدث التصميمات والمعدات والأساليب التدريبية، مع تنوع وتدرج مستويات البوامج التدريبية.

رابعاً: التنسيق بين المدن العربية المختلفة في هذه المجالات بهدف الاستفادة من الخبرات المتاحة بكل منها.

# البحث الرابع مشر

# خدمات الإنقاذ

العميد/ فاروق حافظ خيري

تطوير الوسائل المستخدمة في أعمال البحث عن المحصورين أسفل الأنقاض:

إن قسوة الغارات الجوية تنازل الحرب واتساع نطاق الكوارث وتمدد الحوادث في وقت السلم أكد ما للاتقاذ من أهمية وحيوية في بجال أعمال الوقاية ومواجهة حالات الكوارث.

فعندما يجدث هجوم جوي على احدى المناطق أو تتعرض منطقة لكارثة طبيعية تتحول مثل هذه المنطقة عادة الى أنقاض وتشكل هذه الأنقاض خطرا على الأفراد المحصورين تحتها أو بداخل المخابيء خاصة حيث تسد عليهم كل السبل للوصول الى الحياة الخارجية، وبالثاني تواجه فرق الانقاذ أعقد المشاكل لتحديد أماكن الأفراد المدفونين تحت الانقاض وموقع هذه المخابيء الخاصة بمناطق التهدم الكلي، . وما اذا كان الأفراد المحصورين لا يزالون على قيد الحياة.

ويلجا رجال الإنقاذ عادة لتخليص مثل هؤلاء الأفراد للحصورين الى استخدام معاولهم وأدواتهم كاسلوب حمل تقليدي، الأمر الذي يتطلب مهم بذل مزيد من الجهد والوقت في العمل.

وقد أمكن من خلال التجارب والدراسات التي اجريت للتغلب على هذه الصعوبات أن ابتكرت وسائل وطرق مستحدثة أمكن بواسطتها التغلب على هذه المشاكل.

ونعرض فيا يلي أحدث الوسائل المستخدمة في تطوير عمليات البحث عن الأفراد المحمورين تحت الأنقاض أو بماخل المخابء الخاصة.

# أولاً: استخدام الكلاب المدربة في حمليات الانقاذ:

تطورت طرق الحماية واستطاع الانسان أن يستخدم الكلاب في مواجهة الأخطار التي يقابلها ووقف الكلب بجانبه وظهر أنه مساعد مخلص وفيً

ونظرا لما تتميز به أنواع الكلاب من حاسة الشم القوية والذكاء فقد أمكن استخدامها في حقل الأمن العام وأعمال الحراسة وفي الأغراض الاجتماعية والجرئة. ومن خلال التجارب والاعتبارات التي أجريت على أنواع معينة من الكلاب لاختبار قدرتها وكفاءتها في أهمال البحث عن المحصورين والمفقودين تحت أنقاض المباني المتهدمة أو كتل الجليد المنهارة أثبت الكلب قدرته وفاعليته في هذا العمل مما زاد من فوص العثور على المفقودين على قيد الحياة وضيق نطاق البحث أمام رجال الانقاذ عند مزاولتهم الأصمالهم.

# المتاقج التي كشف عنها استخدام الكلاب في التجارب والحوادث:

- ١ ـ المدرب والكلب يتكاملان، والكلب مع شخص آخر غير مدربه لا فائدة منه.
  - ٣ ـ استخدام كلبين معا، أثبت أنه أحرى من استخدام كل منها بمفرده
  - ٣ ـ استخدام الكلاب المدربة زاد من امكانية انقاذ المحصورين على قيد الحياة.
- اذ أن الجهد المبلول أمكن تركيزه وكذلك الوقت اللازم والمنة التي يبقى فيها المصابون محصورين تحت الانقاضي قد قلت وامكن وقاية المحصورين تتيجة عمليات الحفر فلا تصيبهم معاول رجال الانتاذ.
  - ٤ \_ يؤثر على كفاءة الكلاب المستخدمة في أعمال البحث تراكم الرمل بمنطقة العمل.
  - ٥ \_ تادرا ما يتعرض الكلب للاصابة أثناء عملية البحث لخفة وزنه وسهولة ومرونة حركته.
- من الصعب على الكلاب ذات الأرجل القصيرة أن تقوم بمثل هذا الممل لصعوبة تنقلها في مكان
   الحادث وفوق الأنقاض.
- يختلف طريقة الكلاب في التعبير هن وجود مصاب حي أو ميت ـ فهناك كلب يضرب بأرجله اذا كان الشخص حياء أما اذا كان ميتا يجلس القرفصاء وهناك كلاب تنبش في الأرض أو تنبح وتزيد هذه الملامات; وتقوى في حالة المثور على فرد حي.
  - ٨ ـ يمكن للكلاب الارشاد عن الحيوانات المصابة أو الميتة الموجودة تحت الأنقاض.
- والكلاب المدربة لا تتأثر في عملها بالروائح أو الفازات والضوضاء والأنوار مما يؤكد إمكانية الاستفادة
   منها في شين الظروف.

# تدريب واختبار الكلاب:

- يشمل تدريب كلاب الانقاذ الآبي:
- التدريب الأساسي: ويدرب الكلب على الدخول في الأماكن المظلمة وتخطي الحواجز الطبيعية
   والصناعية والتجول بين الحطام والارشاد الى مكان الأفراد المختفين في أماكن سهلة.
- التدريب للاختبار الأول: ويدرب الكلب للدلالة على مكان فرد مُتخف ثم على أماكن أفراد متخفين في
   مكان واحد ثم على أماكن أفراد متخفين في غيا.
- التدريب للاختبار النهائي: يضاف الى التدريب الأسامي والاختبار الأول بعض الصعوبات كاطلاق
   الدخان والضباب الصناعي واطلاق بعض الأميرة النارية والاختبار في حالة الظلام مع استخدام
   رجال وسيدات في التخفى.

وهذه التدريبات الثلاثة يجب مداومة مزاولتها حتى لا يفقد الكلب مرونته ولياقته لمدربه، ويعتبر الكلب ناجحا اذا أمكنه الدلالة على أماكن المتخفين في ظرف ١٥دقيقة على الأكثر، واذا لم ينجح في الاختبار لا يستخدم مرة أخرى ويعتبر فاشلا.

### ثانياً: استخدام طرق الاتصال الكهربائية في عمليات الانقاذ:

تعتمد هذه الطريقة على إيجاد وسيلة للاتصال تتم بين رجال الانفاذ في المحارج والأفراد المحصورين داخل المخابء الحاصة المعنة بالمباني والمنشآت التي تهدمت.

ويلزم أن تكون الأجهزة المستخدمة في طرق الاتصال ملائمة للظروف التي يوجد فيها الأفراد المحصورون، فمثلاً لا يصبح أن تعتمد هذه الأجهزة في تشغيلها على وجود مصادر كهربائية أو حتى على بطاريات كذلك يجب أن تكون خالية من أي تعقيد حيث أنها ستكون في متناول استعمال أي شخص من الجمهور.

وأساس هذه الطريقة أن الإجهزة المستخدمة فيها ترسل تيارا مترددا في الكابل المتصل بها، فيولد عالا كهربائيا مغناطيسيا، يستقبل في الكابلات الموجودة بالمخابء الخاصة. . وبما أن الارسال على طريقة نبضات فيستقبل في السماعة نبضات صوتية مستمرة.

ويلاحظ أن المرجة المستخدمة في طرق الاتصال ذات ذبذية منخفضة فهي لا تتأثر بالمواد الموجودة في منطقة التهدم من حوائط خرسانية أو أحجار بناء أو حتى الأعمدة والسطوح الحديدية التي تدخل في المباني، كما أن الكابلات المستخدمة لن تتأثر بعوامل التهدم من تفتيت مواد البناء.

## قائلة استخدام هذه الطريقة:

- ١ \_ تُعديد أماكن المخابء الخاصة.
- ٢ \_ تحديد أماكن الدخول والفتحات الاضطرارية لهذه المخابيء.
- ٣ .. معرفة ما اذا كان الأفراد المحصورون بداخلها على قيد الحياة أم لا.
  - ٤ .. توصيل النداءات الى الأقراد المحصورين داخل هذه المخابيء.

# شرح مبسط للأجهزة المستخدمة في هذه الطريقة وشرح توضيحي لمنطقة العمل بالأجهزة: الجهاز رقم (١):

ويتكون من الأجزاء الأثية:

أ \_ مقو للذبذبات المنخفضة وقدرته ١٠ وات وجهز بجهاز ارسال واستقبال وله سماعات.

ب ـ كايل وهو عبارة عن سلك ٣ فروع معزول بالكاوتشوك وطوله ١٥٠ × ٥٠مترا.

### الجهاز رقم (٢):

وعمله فرد الانقاذ المساعد وهو نفس الجهاز السابق ويتصل به كابل على شكل حلقة قطره ٥٠سم وطوله ١٦٠سم.

### الجهاز رقم (٣):

وهو الجهاز الموجود بالمخبأ الحاص ويتكون من:

- اً ـ كابل ٣ قروع مغطى بالكاوتشوك طوله من ١٦ ـ ٣٥مترا ويتوقف على مساحة المخبأ وتتصل به سماعة صغيرة تستقبل وترسل.
- يغرج من هذه السماعة ملك يبعد عن مكان المخبأ لمسافة ١٠ أمتار (لاستخدامه في الاتصال الكلامي).
  - جـ ـ بطارية جيب للاضاءة بالدينمو ويستفاد بهذا الدينمو في ارسال الارشادات.
  - د ـ كابل على شكل حلقة مثبت بالفتحة الاضطرارية للمخبأ ومتصل بالكابل الموجود به.

### طريقة العمل:

نفترض أن المنطقة الواقع في دائرتها المنازل الثلاثة أرقام ٢١، ١٤، ١٦ حدث بها تهدم كلي وانحصر سكانها في المخابء الحاصة المعدة بهلمه المنازل والمطلوب تحديد أماكن هذه المخابيء للقيام بعمليات انفاذ المحمورين بداخلها، فيبدأ رجال الانفاذ اتباع الحلهارت التالية:

- ١ ـ تثبيت كابل الجهاز رقم ١ ليحيط بمنطقة المنازل الثلالة المتهدمة.
- ٢ ـ يوصل طرفا الكابل بمقوى الذبذبات الذي يحمله رئيس فريق الانقاذ.
- ٣- يقف فردان من رجال الانقاذ بحمل كل منها الجهاز رقم ٢ وعلى بعد مناسب من مكان تهدم المنزل رقم
   ١١.
- ٤ يتولى رئيس فريق الانقاذ ارسال اشارات خاصة (نبضات) من الجهاز رقم ١ الذي يحمله ويخصص لكل منزل اشارة خاصة متفق عليها مقدما يرد عليها السكان، (في حالة الرد يطمئن الى أن الأفراد المحصورين مازالوا على قيد الحياة).
- م. يطلب من الأفراد المحصورين ارسال اشارة مستمرة باستممال دينمو اليد، وفي هذه الأثناء يكون الفرت الفرت المفرات المفرات المفرات المفرات المفرات الموادن المفرات الواردة بأصل درجاتها، ويحساب الخاص بترجيه الإشارات المركبة على أجهزتها واستقبال الاشارات الواردة بأصل درجاتها، ويحساب الزاوية بينما في المثلث أو نقطة تلاقي الحقيان المتجهين الى المخبأ يتحدد مركز الكابل المثبت بالمخبأ وبالتالي يتم تحديد مكان المخبأ باحثا عن طرف السلك المتصل بالسماعة الموجودة بالمخبأ لبناه اتصال كلامي مع المحصورين.

٦. في حالة عدم استقبال اشارات صادرة من الأفراد المحصورين (اذا كانوا فاقدي الوحمي أو في حالة الحماء) يمكن تحديد مكان المخبأ أيضا بواسطة فردي الانقاذ نفسيهما عن طريق ارسال واستقبال اشارات متبادلة بينهما وتحديد الزاوية بينهما في المثلث يؤدي الى تحديد مكان المخبأ، وتتبع نفس الطريقة لتحديد مكان الفتحة الاضمطرارية وتتبع علم الحطوات بالنسبة للمنزل ١٤ ، ١٦ وقد ثبت أنه باستخدام هذه الطريقة لا يتجاوز مقدار الحطأ نصف متر.

### ثالثا: أجهزة التسمع الصوتية:

امتداداً للابحاث التي تجري في هذا الميدان . . توصلت احدى الشركات الفرنسية الى انتاج نوعين من الاجهزة التي تستخدم وتساعد رجال الانقاذ في أعمال البحث عن المفقودين أسفل الانقاض، وفيما يلي فكرة ميسطة عن هذه الاجهزة.

### ١ \_ جهاز الكابش:

فكرة هذا الجهاز وضمت على أساس علم الصوت والذي بقتضاء يمكن اكتشاف الصوت الصادر من تحت سطح الأرض عن طريق استقبال اللبلبات المتبعثة من الأفراد الموجودين أسفل الأنقاض في نطاق ٨ أمتار دائري حول مكان الجهاز ويممتي نفس المسافة أسفل مكان وجوده.

### مكونات الجهاز:

يتكون الجهاز من الآني:

أ \_ عامود من الحديد أسطواني بقاعدة مدببة للاتصال بالأرض.

ب \_ رأس حساسة.

ج \_ سماعتي أذن وأنابيب اتصال من المطاط متصلة بالرأس الحساسة.

ويفضل هند استخدام هذه الأجهزة العمل بها في شكل مجموعات ثلاثية كمجسات للتصنت على مصدر العموت.

### ٧ \_ جهاز الأوربيفون:

وهو جهاز أتوماتيكي ترانزستور وزنه حوالي ٢كغم ذو حساسية عالية، يعمل الكترونيا بواسطة مقويين لللبذبات ومزود بسماعتي أذن للتصنت والتسمع ولوحة عليها مؤشر لتحديد اتجاهات مصدر العموت. ونظرا لحساسية هذا الجهاز فانه يمكن استخدامه عن طريق نظام تشغيله الأوتوماتيكي في رصد الأصوات الصادرة التي يتوقع بسببها بدء حدوث انهيار في المباني أو تشقق في القناطر والسدود والمناجم، لذلك فهر مجهز ضد تسرب الماء، وتقل درجة حساسية هذا الجهاز اذا استخدم في منطقة بها مجالات مفتاطيسية.

# دراسة مقارنة لتنظيم فرق الانقاذ

تختلف تنظيمات فرق الانتقاذ من دولة لأخرى سواء من ناحية مرتب الفرق من الأفراد والتجهيزات حسب تنظيمات وامكانيات هذه الدول، وبالنظر للمخبرة والمماوسة العملية التي اكتسبتها بعض الدول من تجاربها في الحروب وذلك على النحو التالي:

### إنجلترا:

تعرضت انجلترا خلال الحرب العالمية الثانية لفارات شديدة أحدثت تدميرا شاملا لمناطق كثيرة وسدت أنقاض المباني المتهدمة معظم الطرق الرئيسية والفرعية ووجدت سيارات الانقاذ والسير بها فوق الوصول أو الاقتراب من الأماكن المطلوب اجراء همليات الانقاذ بواسطة رجال الانقاذ والسير بها فوق الأنقاض مسافات طويلة الى حيث أماكن العمليات، ونتيجة لذلك وللتغلب على هذه الصعوبات جهزت سيارات الانقاذ بحقائب بها أدوات انقاذ ليحملها رجال الانقاذ والسير بها الى الفرض، وقد جهزت هذه الحقائب وفق الاشتراطات الآلية:

- ١ ـ يجب ألَّا تكون الحقيبة ثقيلة، بل يمكن للفرد العادي حملها.
  - ٢ .. يمكن للفرد حملها مع استعمال يديه.
- ٣ ـ تجهز الحقيبة بالأدوات المختلفة التي تمكن الفرد من القيام بمختلف أنواع الأعمال ما أمكن.
  - ٤ تطوير بعض أدوات الانقاذ بحيث يمكن استخدام احدى الأدوات في أكثر من غرض.

ويعتمد في تنظيم خدمة الانقاذ بانجلترا على جماعة الانقاذ المكونة من ٨ أفراد من بينهم رئيس ووكيل الجماعة ، وتمهيز الجماعة بالآن:

- \_ تجهيز شخصي للفرد.
- عَهيز الشنطة التي يحملها الفرد (تجهيزاً خفيفاً).
- توزيع بعض الأدوات المعاونة على أفراد الجماعة لحملها باليد.

وكل ٢ جاهات يكونون فصيلة انقاذ يعين لها رئيس ووكيل فصيلة وتجهز الفصيلة على أساس أن خمس جماعات من الست تجهز التجهيز السابق، أما الجماعة المعاونة السادسة فتجهز شنط الأفراد تجهيزا متوسطا. وتعمل كل جماعة منفردة في العمل أو متعاونة مع جماعة أخرى حسب مقتضيات الأحوال، وكل فصائل الانقاذ يُكوّنون فرقة انقاذ يعين لها رئيس ووكيل فرقة، وتجهيز بتجهيزات معاونة ثقيلة، وكل ٣ فرق انقاذ تكوّن تشكيلاً تحت رئاسة قائد ووكيل التشكيل، ويعتبر التشكيل أعلى مستوى في خدمة الانقاذ من حيث التجهيز والأفراد.

والجدول التالي يوضح البيان العددي بتوزيع القوات والمركبات اللازمة لهذا التنظيم.

الركبسسات	مسدد الأفسراد					ر البيان
	الجملة	سألق	وكيل	رئيس	_	
	A				A	جاعة انقاذ
تضمس اسيارات لانتقالات القصيلة	8.6	٤	1	1	£Α	فمبيلة انقاذ
تخصص اسيارة لرثاسة القصيلة.	101		4	*	10.	فرقة انفاذ
تخصص ٩ سيارات لانتقالات الفرقة.	174	17	- 1	1	101	فرقة انفاذ
تخصص ٤ سيارات لانتقالات الرئاسات.						
تخصص ١ سيارة للتجهيزات للعاونة.						
تخصص ٣موتوسيكلات (للاتصالات						
وخدمة الطريق).						
المسمس ٢٧ أسيارة الانتقالات التشكيل.	414	0.0	1.	1	203	التشكيل
تخصص ١٣ سيارة لانتقالات الرئاسات.						
تخصص ٣ سيارات للتجهيزات المعاونة.						
يخصص ١٧ موتوسيكلًا.						

### الولايات المحدة:

, يعتمد في تنظيم خدمة الانقاذ في الولايات المتحدة الأمريكية على فرق الانقاذ الثقيلة والحقيقة كالآمى:

### ١ - فرق الاتقاذ الثقيلة:

وهي تتكون من ٨ أفراد من يبنهم رئيس ووكيل الفرقة ، وتنتقل الفرقة الأمكنة الحوادث بسيارات مجهزة تجهيزا خاصا يمكنها القيام بعمليات الانقاذ الثقيلة التي تتطلب مجهودا كعمل الانفاق واستعمال أجهزة الأستيلين والزوافع والمعدات الكهربائية والقيام بعمليات بحث أو تسمع وانزال المصابين من الأدوار العليا ورفع الانقاض. وكل ٣ فرق تكون وحدة إنقاذ، ويرأس كل وحدة رئيس يعاونه مساعد، ويجب ألا يقل عدد فرق الانقاذ بكل وحدة عن ٣ فرق، وتمكن زيادتها عن هذا المعدل وفقا لعوامل كثافة السكان ونوع المباني ودرجة تلاصقها وأسبقية المناطق من حيث تعرضها للخطر.

### ٧ .. قرق الانقاذ الخفيفة:

وهي تتكون من £ أفراد من يبنها رئيس ووكيل الفريق وتتنقل لأمكنة الحوادث بسيارة مجهزة بأدوات انفاذ ، تمكن الفرقة من القيام بعمليات الانفاذ الحفيفة التي تتطلب مجهودا وامكانيات كحمل المصابين والبطاطين والنقالات واستعمال السلم ورفع الأنقاض الحفيفة .

وقد أنشفت هذه الفرق الحفيفة لتنتقل لأمكنة الحوادث البسيطة لتوفير مجهود فرق الانقاذ الثقيلة في مثل هذه العمليات البسيطة ويذلك يمكن للفرق الثقيلة التفرغ للعمليات الثقيلة التي تتطلب مجهودا ووقتا .

## ألمانيا الغربية:

تعتبر خدمة الانقاذ بالمانيا الغربية وسطا بين تنظيمي انجلترا والولايات المتحدة ، فتعتمد على فرق الانقاذ الثقيلة والحقيفة من حيث اهدادها وتجهيزها الا أن تنسيق الأدوات داخل سيارات الانقاذ يتمشى مع تنظيم انجلترا في وضعها داخل حقائب مرقمة موزعة على أفراد الفريق، وقد أدخل في تجهيز سيارات الانقاذ الثقيلة استخدام المفرقمات في أعمال نسف الحوائط المتصدعة الأيلة للسقوط والتي تتطلبها عمليات الانقاذ، وتقسمى فرد من أفراد الفريق يكون مسئولا هن معدات النسف بالسيارة بالمفرقمات.

### جهورية مصر العربية:

يعتمد تنظيم خدمة الانقاذ بجمهورية مصر العربية على تكوين فرق الانقاذ الثقيلة، وتتكون الفرقة الواحدة من ١٢ فردا من بينهم وكيل ورئيس الفريق، وتخصص سيارة انقاذ لحمل أفراد الفريق ومعهم أدواتهم، وهذه الفرق تعتبر الفرق الأصلية لخدمة الانقاذ وتتبع من الوجهة التنظيمية والاشرافية لمديريات الاسكان بالمحافظات باعتبار أن خدمة الانقاذ احدى الحدمات الهندسية في الدفاع المدني.

وتتعاون مع خدمة الانقاذ الأصلية على مستوى للحافظات فرق معاونة احتياطية من قوات الشرطة بأقسام قوات الأمن بالاضافة الى قوات التشكيلات المدنية السريمة المذكورة في بعض المحافظات والتي تختص يخدمة عدد من المحافظات المتجاورة جغرافيا.

### دراسة مقارنة هله التنظيمات:

- د فرق الانفاذ الحفيقة بالولايات المتحدة الامريكية تتوازى مع فكرة تكوين وتجهيز جماعة الانفاذ بالمانيا
   الغربية.
- ٢ \_ يتشابه تكوين وتجهيز فرق الانقاذ الأصلية بجمهورية مصر العربية مع تكوين فرق الانفاذ الثقيلة
   ١٠ بالولايات المتحدة.
- ٣ ـ يتشابه أسلوب تكوين التشكيلات المدنية السريعة بجمهورية مصر العربية مع نظام التشكيلات بانجلترا.
- ٤ \_ انفردت ألمانيا الغربية بنظام ادخال أعمال النسف بالفرقعات ضمن خدمة الانقاذ الثقيلة.



لانقجارات الثاريةعلى سطح الأرض ومراحل انتشار الاشعاع النووي

ُقارب حديث مزود بأحد<sup>6</sup>المدات والأجهزة المتطورة في مجال الانقاذ النهري



# البحث الفاس حثر

# تخطيط الدولة لمجابهة أضرار الحرب

المندس/ عزالدين قرج

المقدمية:

. الحرب تؤثر على كل شيء . وتغير كل شيء . حتى عادات الانسان وأسلوبه ومن ثم فإن كل شيء . عن عادات الانسان وأسلوبه ومن ثم فإن كل شيء في الدولة يحتاج في تشغيله الى تخطيط جديد بأسلوب جديد . وهذا الاسلوب ليس من المنفضل أن يتم عشية وضحاها أثا من الواجب التدريب عليه خلال وقت السلم وفي فترات توقف التنال بل وأثناء التنال نقسه . وعلى سبيل المثال فإن انجازا قد شرعت في الاستعداد للحرب العالمية الثانية قبلها بأكثر من المحتاد للحرب العالمية الثانية قبلها بأكثر من الحرب وكانت الحياة تسير . وتلذ تتعرض لغارات رهبية كل ليلة وكل يوم ولقد تقتضي الحرب تغير معالم الحرب تغير معالم كل شيء بأسلوب جديد حتى يمكن للدولة أن تباشر مهامها . فعل سبيل المثال . نجد أن ألمانيا خلال الحواب المالمية الثانية وقد تعرضت هي الأخرى لغارات عنيفة من الحلفاء . . اضعارت الى البده في نقل صناعاتها تحت الأرض وهي في هذا قد بدأت متأخرة بعد الفسرب الذي أصاب مرافقها بما يشبه الشلل في مطلع عام ١٩٤٣م م، ومن ثم فقد أعدت مساحة تحت الأرض بلغت ٩٦ مليون قدم مربع فتنقل اليها صناعاتها . أصدت في البداية منها ١٤ مليون قدم مربع وكانت العجائة التي تحت با واضحة . فلم تحقق الماملين . وإن كانت قد حققت الوقاية للمرافق المخالة .

. . وكذلك اليابان فقد أنشأت هي الأخرى شبكة من المخابيء لصناهاتها تحت الأرض في مساحة "مملايين قدم مربع، ولكنها لم تتمكن من الاستفادة بها نظراً لأن برنامج الاهداد بدأ متأخراً . . فقد لحقت بها الهزيمة قبل أن تتقل المصانع الى هذه المخابيء.

. أما السويد فقد بدأت مبكرة بانشاء صناعات تحت الأرض مستوفية كافة وسائل الراحة والوقاية . واثبتت التقارير أن العمل في هذه المصانع يتم نوذجياً في كل شيء.

. . وفي أمريكا بدأ الأمريكيون عام ١٩٤٦م بحصر المناجم والأنفاق تحت الأرض لاعذادها حتى تنتقل اليها المصانع . . وانتهى هذا الحصر عام ١٩٤٧م ولم تكن كل المساحات التي تم حصرها من مناجم وكهوف ومغارات تصلح لهذا الغرض وان كانت تحقق الرقاية، ولذا اتفقت الدولة مع شركات متخصصة لاعدادها والتحكم في مشاكل الاضاءة والحرارة والرطوبة . . وكذلك مع بعض شركات كيميائية لمعالجة مشاكل اللخان والغازات . . وكذلك معالجة مشاكل المواصلات تحت الأرض لنقل المواد والمنتجات، . وقمت الدراسة على أساس عمل منشآت واقية باستغلال الموجود من مناجم وكهوف تحت الأرض... وكذلك بانشاء الجديد من المنشآت.. بالأضافة الى ما لابد من انشأته واقيا فوق سطح الأرض..

. . تخرج من هذا العرض بمايلي:

أولاً: انه لابد من اهداد واق لمرافقنا الهامة من كافة نوعياتها.

ثانياً: ان الاعداد وإن تطلب مبالغ ضخمة فهو أمر لا مقر منه.

ثالثًا: اننا وتحن بصنده العديد من مشروعات جديدة . . لابد أن ندخل زاوية الوقاية في الاعتبار على النحو الذي سنشير اليه فيها بعد .

# أرقام الحسائر تعطى أضواء على أهمية الموضوع:

. قد يكون من المناسب أن نستمرض بعض الأرقام التي تلقي أضواء على جدية الأمر الى درجة صارخة. . خاصة أن هذه الأرقام قد تطورت من الحرب العالمية الأولى الى الحرب العالمية الثانية الى حرب فيتنام تطورا مذهلا. .

. . ففي الغارات على انجلترا أثناء الحرب العالمية الأولى بين يناير سنة ١٩١٧م ونوفمبر سنة ١٩١٨م ألقت الطائرات علمها ١٨ طنا من المفرقعات، وكان عدد القتل منها ٨٣٧ وعدد الجرحي ١٩٩١.

. . كذلك في حرب التحرير الاسبانية ألقت الطائرات على برشلونة بين ١٣ ــ ١٩ مارس (شباط) ١٩٣٨م ما نهته ٤١ طنا، وكان عدد القتل ١٣٠٠. أي أن نسبة القتلى للطن الواحد ارتفعت من ١٢ ــ ٣٢ قتيلا.

. وهذه الأرقام هزيلة جدا بالنسبة للتطور الذي تلا ذلك. ففي الحرب العالمة الثانية ألقت المرب العالمة الثانية ألقت أمريكا خلال الحرب ما مقداره حوالي ٢ مليون طن. . بينا نجدها قد فجرت في فيننام ٥٣,٥ كغم كل ثانية أي أكثر من ثلاثة أطنان مفرقمات في الدقيقة الواحدة ، ونستطيع على ضوء هذه الأرقام . . وعلى ضوء معرقة أن الطائرات الفاتتره تحمل حوالي ٨أطنان مفرقمات والميراح ٤ أطنان مفرقمات وأن عدد الغارات الذي يمكن أن يتم في اليوم الواحد قد يتعدى الألف غارة . . وأن الطن من المفرقمات يقتل في المتوسط من ثلاثين الى خسين، ويجرح ضعف هذا العدد . . . أقول نستطيع أن نتصور ما تفرضه الغارات الجادة من التزامات تحسير على اعداد وتجهيز في كل شيء .

. . ومن هنا . . يلزمنا أن نعمق مفهوما ضخيا تنوه بعض عناصره في زحمة الأحداث والاعداد . . ذلك هو الصطلاح الوقاية السلبية ومدلوله . . أن الوقاية السلبية تشمل وسائل الاندار ووسائل التحكم في شبكة المواصلات وأهمال الاخفاء والانتشار وأهم من هذا كله إنشاء الأصمال والمنشآت الوقائية التي تكفل ادارة المراق وتشغيلها أثناء الممركة .

. . ومن هنا كان علينا أن نعمق لفظ الدفاع المدني ولفظ الوقاية السلبية فالأول جزء من الثاني . . وامن هنا كان علينا أن نعمق لفظ الدفاع المدني والثاني والفظ المسلمة عنا أمسلم ولما أن ورودا المسلمة والثاني ورودا المسلمة المراب العالمية الثانية في مصر وزارة للوقاية . . وهو ما نرجو أن يكون أمرا من ضمن التوصيات التي تقرها المملسة الوزارة كانت قد أنشت في وقت لم يكن الغرب فيه موجها الى منشآتنا بالذات الما كان يأتيها عرضا . . وفي تصوري أننا في وقت أصبحت فيه منشآتنا هي الهذف المباشر في كافة مرافقنا . . فإن الأمر ادعى الى خلق هذه الوزارة ونحن لا نبخل على مجالات النشاط المختلفة في حياتنا بوزارات لتنظيم كيان هذا النشاط .

. . وفي مثل هذه الظروف ليس أهم في تصوري من وزارة تنظم مايلي:

 الاشراف على الجماعات المختلفة الخاصة بنواحي الدفاع المدني كجماعات الاطفاء والاتقاذ ورفع الأنقاض والاسعاف. . الخ. نما تنظمه مصلحة الدفاع المدني حاليا. . . باشراف وزارة الداخلية وتعد فرقه عن طريق معهد الدفاع المدني.

٢ \_ استكمال حلقات الوقاية السلبية بكافة زواياها.

وضع الخطة الانشائية الهندسية للوقاية لمرافقنا من مصانع ومرافق ومنشأت المياه والمجاري والكهرباء...
 الغر. والتنسيق في التخطيط بينها.

إنشاء المخابيء الواقية على أسس علمية طبقا لمبادىء علم الهندسة الوقائية الذي تتحتم دراسته في الجامعات الهندسية . وهذه المنشآت تكون كافية لوقاية الفرد . . ووقاية الألة والمخزون . . وكل مرفق هام .

التحكم في التصميمات الجديدة لمتشاتنا الجديلة التي لم تبدأ بعد. . بحيث تحقق الوقاية لها قبل البله في
 التنفيذ.

 ل حدا بالاضافة الى تدريب المهندسين وارسال البعثات لهذا الفرض. . كذلك تدريب المختصين في كافة النواحي الحاصة بهذا حتى تستطيع الدولة أن تنتقل بسهولة من ادارة في حالة السلم الى ادارة في حالة الحرب على أسس مدروسة من الناحية العلمية.

. ولست أوافق بصفتي الشخصية على استمرار صدور تعليمات خاصة بهذه الموضوحات لا تربطها روابط ضرورية دون جهة على أعلى المستويات تتولاها . ومصلحة الدفاع المدني وحدها في هذا لا تستطيع أن تؤدى الرسالة كاملة .

. وبالحملة يمكننا أن نقول إن هذه الززارة تستطيع أن تربط وتدفع هذا الموضوع بحيث نحقق ادارة سليمة للدولة في حالة الحرب، بعد تحقيق وقاية للفرد خاصة هؤلاء اللين يساهمون في التصنيع وغشلف نواحي الانتاج والنشاط الاجتماعي . وهؤلاء اللين يعملون في مراكز المواصلات الحطية ومحطات القوى وغيرهم من المكلفين بالحدمات الضرورية. . كها تتولى وضع الخطط العلمية لوقاية المحطات الميكانيكية والصناعات التي أصبحت صوورة استراتيجية وعمل محطات تبادلية . كذلك الاشراف على وقاية وسائل المواصلات من سكك حديدية وعربات وطائرات وسفى .

. . وكذلك الاشراف على وقاية وسائل الامداد بالمياه ووسائل مكافحة الحريق. . وهكذا.

### المرافق وتشغيلها:

. إننا اذا نظرنا الى الالتزامات والتعديلات التي تتطلبها الحرب لامكان الاستموار في تشغيل المرافق واداراتها في هذه الظروف يمكننا بصفة حامة أن نذكر مايلي:

أولاً: ان صملية تشغيل مرفق ما تبنى أساساً على ضمان وقاية هذا المرفق من نتائج الفعرب مفترضين رغم شبكات المدافع المضادة والصواريخ المضادة أن بعض الصواريخ وبعض القنابل قد تلحق به أذى ما.. والعدو قد يستطيع أن يصل الى هذا المرفق بهدف تدميره أو تعطيله.

. . ولما كانت المرافق . . ولنأخذ على سبيل المثال المياه والمجاري تتوزع أنشطتها في مناطق متعددة على هيئة عطات في غنلف المناطق تشتمل المحطة منها على كيان متكامل لمجموعة من الأفراد وعنابر للآلات والماكينات وغمازن بها العديد من المخزونات.

. الذا يجب أن نضم في اعتبارنا أن اختيار العدو عند ضربها كهدف استراتيجي سوف بيدأ بأخطر محطة فيها التي يترتب على تعطيلها إحداث أكبر ضرر محكن.

. . وعلى سبيل المثال ففي الحرب العالمية الثانية كان هناك عديد من المصانع على نبر الرور يعمل بالكهرباء التي تستخرج من خزان (موين) وكان تفكير الحلقاء في تعطيل هذه المصانع حكياً، تركز في التفكير في تعطيل الحزان نفسه . . وبالتالي تتوقف كافة الصناعات جنوبه . . ومن ثم فإن أية خارات اضافية بعد ذلك تستطيع أن تستكمل حلقات التخريب . . وفعلا دُرّب طيارون فدائيون لهذا الغرض وضرب خزان (موين) بقنبلة واحدة صممت خصيصا . وتجاوز وزنها هأطنان والتبيحة أنها أحدثت فجوة رهية في الحزان توقف على أثرها انتاج الكهرباء وشلت المصانع.

. . هذا المفهوم يؤكد لنا أهمية الاولويات والأسبقيات في إعداد المحطات الهامة والاقل. . وهكذا حتى لا تنطلق في اعداد بلا معني.

ثانيا: إن مفهوم هذه الوقاية لايمفسم اطلاقا للافتاءات التي تنطلق هنا وهناك بغير رابط لها. . وكل من يجتهد في الابتكار المخل. . وكأنما لا يوجد هناك قاعدة صلمية لهذا كله .

. . ان علم الهندمة الوقائية وضع النقاط على الحروف. . وأصبح الموضوع علميا في المقام الأول ويجال الاجتهاد فيه على هذه الاسس العلمية فقط. . ولكي نعطى فكرة عن هذا العلم الذي تؤكد أهمية تدريسه في الماهد الهندسية المنتلفة وللمهندسين الخريجين بصفة عاجلة لأنه لا فائلة اطلاقا من قيام بمض المهندسين ببعض أعمال وقائمة تتكلف عشرات الملايين فيها أعلم يقينا ثم لا تفي بعد هذا بالغرض وذلك للافتقار الى الأسس العلمية الهندسية التي تختلف تماما عها درسه المهندس في الجامعة من تصميمات لظروف غير الظروف.

. ولكي نوضح هذه الفكرة بمكتنا أن نقول أن الدول الكيرى خاصة أثناء الحرب العالمية الثانية وبعدها وحتى اليوم قد حشدت طاقات من العلياء لاجواء تجارب وأبحاث ونظريات علمية تفيد في عمليات الانشاء . واقتضى الأمر أن تنشأ منشآت كاملة تتكلف ملايين الجنبهات . ثم تضرب باللتابل لموقة التاقيح التعليقية ومعاونتها بالتائج النظرية ولن أسهب في هذه الفقرة عها تم في هذا الصدد وعن أسهاء العلياء الذين حشدوا لهذا الفرض ثم كان من وراء حشدهم هذا علها كاملا يجب أن يدرب عليه المهندسون.

ثالثاً: وسائل الوقاية التي يحدها علم الهندسة الوقائية بالنسبة للمرافق كيا يلي:

- أ الأفراد. . تعمل لهم غنايه واقية من الشظايا وقوة تمزق المواه بنوعياتها المختلفة في أرض المرفق . . أو في داخله طبقا للأسس التصميمية التي تحددها المناسمة الوقائية . وليست على أنها مجرد غرف تحت الأرض حيثها اتقتى.
- ب وبالنسبة للأفراد الذين تحتم الظروف استمرارهم في العمل حتى مجرد وقف الغارة يتحتم إنشاء حوائط
  واقية بجوار الماكينات. . تفيد في وقاية الماكينات من الشظايا والتمزق من ناحية . . وتفيد في وقاية
  الفرد من ناحية أخرى . . هذا مع تدريب الأفراد على ختلف الواجبات الخاصة بالدفاع المذي .
- جـ ـ المعدات والماكينات تعمل لها كيا قلنا حوائط واقية . إن كانت مجمعة في هنابر . كيا تعمل تقوية خاصة لحوائط العنابر من الخارج ويعض الماكينات الهامة يمكن عمل وقاية لها حتى من الضرب المباشر.
- د ـ ازدواج خطوط الأنابيب أو الكابات الحاصة بالتوزيع أو التقذية سواء للمياه أو المجاري أو الكهرباء . ولو في بعض المناطق الهامة التي يتضح أن انقطاع التغذية عنها أو التوزيع بخلالها تترتب عليه مشكلة كبيرة . كبيرة .
  - ويفضل أن تكون داخل برابخ أو خنادق.
- كذلك يجب توفير ماكينات كهرباء احتياطية موزعة ومحماة وقائيا مع توفير مصدري تغلية بالكهوباء إن أمكن خلاف هذه الماكينات الاحتياطية.
- هـ خطوط ومواسير التوزيع للمياه أو الغاز أو للجاري أو الكيماويات أو البترول.. الغ. يجب أن يعتنى
   بالاكتار من المخاب، لها.. فعواسيز المياه التي قطرها أكثر من ١٨ .درجة مثلا يجب عمل محبس لها كل ميل وعبس الكل خط فرص.
  - و ـ توفير قطع الغيار في كل موقع.. مع عمل تبادليات للوحات التوزيع ومراكز المراقبة.

ز ـ تحويلات التليفونات من الممكن أن تتعرض لاحتمالات أقل في التلف اذا ما وضعت في الأدوار السفل.

للواسير الصلب ذات الوصلات المنزنة تفضل عن المواسير الزهر، ومن المهم دراسة تأثير الموجات الضاعطة التي تنتقل في التربة من الانفجار تحت الأرض والمدى الذي تؤثر فيه على النحو الذي يجدده علم المندسة الوقائية.

ط \_ بالنسبة لتخزين الزيوت والكيروسين تمكن وقايتها بأحدث الوسائل.

#### : 3\_2|4-1

ماسيق ليس الا بعض العناصر التي يمكن أن نخرج منها بأنه لكي تستطيع أن نخطط لتشغيل المرافق.
 تحت ظروق الحرب.. يلزمنا ما يل بصفة عامة:

أولًا: وقاية المرافق من ناحية الفرد والآلة والمخزون على النحو المشار اليه.

ثانيا: إيجاد خطط تبادلية لتشغيل المرافق في حالة ضرب بعض المحطات.

ثالثاً: صدم الاعتماد في صملية الامداد بالمياه على المرافق وحدها . . بل يلزم عمل آبار تبادلية . . وهو ما قام به مرفق المياه فعلا .

. وبالنسبة لمرفق المجاري بالاضافة الى الوقائيات داخل المحطات والسابقة الاشارة اليها . وبالاضافة الى الاكتار من المحابس في المواسير لحصر الحسائر في أقل قطاع وتوفير المحزون من قطع الفيار لسرعة الاصلاح . بالاضافة الى هذا كله يتحتم ايجاد الوسائل التبادلية لتصريف المخلفات سواء عن طريق مصارف . أو بعمل خطوط مزدوجة للمناطق الهامة .

. . وبالنسبة لمرفق الكهرباء . فبالاضافة الى وسائل الوقاية داخل المحطات يتحتم عمل حفط تبادلية لسرعة وصل الشبكات مع توفير قطع الغبار . . وفي المصانع والمرافق التي تعتمد على الكهرباء . في تشغيلها . يجب توفير ماكينات الكهرباء الاحتياطية غفاة جيداً . أو في غابىء واقية حتى من الضرب المباشر .

رابماً: وكل هذا يوضع في خطة.

وقد استطاعت مرافقنا توضيح هذه الخطط في المشروعات التي قدمتها بهذا الصدد للدولة الا أن لي بعض الملاحظات على هذه الخطط. . وقد اطلعت على غالبيتها اطلاعا دقيقا . . وتتلخص هذه الملاحظات فيها يل:

- ١ اهتمت الخطط بإيجاد الوسائل التبادلية فعلا. الا أنها لم تجرب ذلك في كافة التجارب التي تحت تجربة
   عملية . قد تتعذر بالنسبة لمرفق المجاري . ولكنها لا تتعذر بالنسبة لمرفق المياه والكهرباء مثلا.
- ٧ ـ لم تهتم بعض المرافق بايجاد وسائل التغذية بالكهرباء المتعددة من ماكينات احتياط محملة بوقاية كافية.
- ٣ ـ صمليات الوقاية والألة طبقا للأسلوب العلمي . . لم تعط عناية كافية . . وهي في الأغلب والأهم شكلية تكلفت كثيراً ولم تؤد الغرض بعد.
- المهندسون المشرفون على هذه المرافق تقصهم دراسة شاملة للهندسة الرقائية. . ورغم عقد دورات تدريبية متعددة لهذا الغرض الأ أن الاقبال عليها صعب وضعيف جدا.

### التوصيات:

- التفكير في انشاء وزارة للوقاية، تتوافر لها الامكانيات العلمية لتحقيق التوابط. . وتتفرغ تماماً لهذا
   الصند من جميع جوانيه كما سبقت الاشارة.
- ٢ تدريب المهندسين جميعا في كل أنحاء الجمهورية ويسرعة على الهندسة الوقائية دراسة شاملة تنتهي
  باستحانات للإطمئنان إلى الجدية وعمنى آخر توسيع القاعدة الثيرية أثبي بدأتها وزارة الاسكان لتشمل
   كافة المسالح والوزارات.
- ٣ ـ حتى تتم الموافقة على انشاء وزارة للوقاية تشكل في وزارة الاسكان لجنة لمراجمة كافة التصميمات الجديدة ليتحقق فيها عنصر الوقاية، ونؤكد أن زيادة التكلفة لتحقيق هذا المغرض أقل بكثير من الفائدة ل. المحقدة . . وعلى سبيل المثال:
- 1. نحن بصدد توسيع مطار القاهرة الدولي وهو هدف استراتيجي لابد من تحقيق وقاية للعاملين به من الضرب المباشر أثناء الغارات.
- يمكن استفلال شبكة أنفاق المترو الحديثة المهد كمخاب، للأفراد على النحو الذي اتبعته كافة الدول الأحدى.
- ج. عطات المياه الجديدة والترشيحات الجديدة وكذلك عطات البترول، يجب أن يراحى فيها عنصر الوقاية انشائيا منذ البدء ولا تبنى بالوسائل التقليدية، ثم بعد ذلك نبحث عن وسائل لوقايتها تكلفنا أضماف الزيادة المحددة في بدء الانشاء، ثم لا تحقق الغرض كاملا على النحو الذي اتبع في خوانات يترول السويس.
- د حصل تجارب للمرافق أيس بالأسلوب المتيع والذي يهتم بالتغييش على واجب الجماعات. . ويدخل في تصوره أن المحطة قد تمطلت، فمن الواجب فعلاً ايقاف تشغيلها عملياً حتى نرى الفعمف عند تطبيق استخدام الوسائل البديلة تطبيقاً عملياً فعلياً لنرى الاعطاء الناجمة في التطبيق ثم نعمل على تلافعا.
- هـ بث الوهي لننى المهندسين في تحقيق الوقاية في الانشاءات الحاصة بالمرافق الاستراتيجة الطابع،
   ولا يهتم منها بالديكورات والواجهات الزجاجية وما الى ذلك دون تحقيق أي عنصر وقائي فيها في

عصر اتجهت أغلب الدول اليوم في انشاء مصانعها ومرافقها الجديدة الى الوقاية حتى باستغلال الجبال والكهوف واللجوء للى الأجزاء الهامة تحت سطح الأرض.

و .. تغيير قوانين الدفاع المدني.

. . وختاماً نود أن نقول في جملة قصيرة، إن تشغيل المرافق تحت ظروف الحرب أساسه أولاً وأخيراً (تحقيق الوقاية) وهي حمل هندمبي في المقام الأول تتحتم دراسته.

. . وفي نفس الوقت قامت ادارة الدفاع المدني الفيدرائية بتقديم برنامج ضخم للوقاية والمخابىء، وقدم رئيس الولايات المتحدة هذا البرنامج للكونغرس واعتمده، وكان أهم ما بتوصياته مخاب، جديدة.

. . وعلى هدى التخطيط البرلماني الرائد في هذا المجال وضع التخطيط لتكون المخابىء من الخرسانة المسلمة . . وقد قدر الانجليز برنامجهم بما قيمت ٢ بليون دولار، وقياسا على ذلك واذا كان عدد سكان الولايات المتحدة ثلاثة أضعاف البريطانيين . . فعمني هذا أن تعتمد الولايات المتحدة ٢ بلايين دولار . . ونظرا لضخامة المبلغ فقد جرت محاولات لتخفيضه . . وكانت أولى هذه الحطوات أن تقتسم الحكومة الأمريكية الفيدرالية المبلغ بنسبة ٥٠٪ مع الولايات المتحدة .

والدراسة الثانية لتخفيض المبلغ انبعثت من التفكير في أن السكان وعدهم ستين مليونا لن يكونوا جميعهم في منطقة الضرب الحرجة في نفس الوقت، وبالتالي لن يحتاج الجميع الى المخابى. في نفس الوقت. وهؤلاء هم المدين سيكونون في المناطق المزدحة من المدن أثناء النهار. . والباقون سيكونون بمناؤهم، وطليهم عمل هابتهم في منازهم بتقوية البدوومات والادوار السفل أو بعمل خنادق مغطاة في أحواش المنازل.

. . ويهذا أمكن تخفيض المبلغ من ٦ بلايين الى ٢٠٥ بليون دولار.

ومن الواضح أن الكونجرس عندما استمع الى التكلفة بالتقدير الأول رفض قبول برنامج المخابيء.

. . وعلى ضوء هذا رؤي ضرورة عمل (برنامج دفاع مدني متكامل) والذي ترجم على أنه يعني في المصد الأول ادارة انشاء المخابيء ثم في المرتبة الثانية ويتأكيدات أقل مستوى الاحتياطات الاخرى والوسائل المكملة لاستكمال الوقاية . . وفي محاولة لتعديل برنامج المخابيء الى برنامج أكثر اقتصادا أثارت الاهتمام باستخدام الأماكن الأمنة في المنشآت القائمة كتخفيف لعبء انشاء الجديد من المخابيء.

. ومن هنا كان من الضروري صمل احصاء وساحة لهاه المخلىء الحاصة أو الأماكن التي تصلح مخابىء داخل المنازل والبدء بالمدن الكبيرة والمعرضة للضرب في هذا الصدد.

. . وفي هذا الصدد طلب من ادارة الاحصاء اعطاء بيان عن عند الأفراد في وقت النهار وعند الأفراد في وقت الليل في لملدينة أثناء هذه الأوقات. وعن طريق سلطات الدفاع المدني ويواسطة قسم المخابي، في ادارة ومكتب الاحصاء فقد طلب من 
المدن المختلفة أن تعطي معاونة منها بيانات كمساعدة عن الأماكن التي تصلح كمخابي، في المنشآت. . 
وبدىء الاحصاء في أربعين مدينة . وكانت صنعة أن وبعلت الأعداد بها قليلة . وتكفلت ادارة 
الاحصاء بتجهيز البيانات الحاصة بالأفراد اللين يتراجئون ليلا ونهارا في المناطق المزدحة في المدن 
الاحصاء بتجهيز البيانات الحاصة بالأفراد اللين يتراجئون ليلا ونهارا في المناطق المزدحة في المدن 
الموضة . وبدلك يمكن حساب المخابي، اللازمة وتقديم الأعداد للكونجرس على ضوء احصائي من 
الموقع . وكانت المشكلة في كيفية تقديم الأعالي البيانات الحاصة باحصاء الاماكن الأمنة التي تصلح ولو 
باعدادها للوقاية وماهي المواصفات؟

وكيف يمكن للرجل العادي أن يقرر أن هذا المكان صالح من عدمه.

. . وهنا ويواسطة ادارة الدفاع المدني وهن طريق قسم الابحاث بجامعة لاهامي أعدت استمارة مبسطة يتضبع منها أن المساكن المنشأ هيكلها من الخوسانة المسلحة أو الحديد بمكن الاهتماد عليها وفي مقاومة قوة تمزق الهواء الناشئة من الانفجار وأن الأجزاء الداخلة بهلم النوعية من المنشآت. . تقي من الشظايا والانقاض.

. . ولو أن الكونفرس لم يقبل بعد المبالغ التي ستعتمد للمخابيء الا أن تقدما ملموسا قد لوحظ في اتخاذ الإجراءات الوقائية والمنشآت الخاصة.

وبالنسبة للمدن الأمريكية حيث أن الانفجار السكاني بها بمعدل ٢٠,٥ في السنة فان تحسين. التصميمات الحاصة بالوقاية سوف يحتاج لوقت كبير، فمنذ ستين قبل هذا المؤتمر (صدرت أوامر رئيس الجمهورية بأن تتشر المستشفيات خارج المناطق الحطيرة أو على الأقل اذا صعب ذلك تلتزم بالمقاسات الواقع والتجهيزات اللازمة للانشاء الوقائي التي حددتها ادارة الدفاع المدني).

ويمد حديد من المؤتمرات التي أبديت فيها واتفق على أن يعمل داخل المستشفى مبنى متوسط كقلب للمستشفى من حواقط خوسانية سمك ٨ يوصات على الأقل تفتح حليه كل الأدوار، بجتمي به كل من يها.. كها توجد بداخله التسهيلات المختلفة وتركت النوافذ في طرف النوع كها هي ولكن نزع منها الزجاج المادي ووضع لها زجاج لا يتناثر كها زودت بجهاز يجمل فتحها سهلا بججرد تعرضها لضغط أي انفجار وبهذا لا ينكس الزجاج.

. . يمثل هذه التعديلات يمكن اعداد المستشفى للعمل أثناء الحرب . . (وضع للمهندسين كتيب خاص بواسطة جامعة ماساشوستس بالاشتراك مع قسم المخابيء وتصحيها في ادارة الدفاع المدني - ولا بأس لفائدة المهندسين من ذكر بعض الارقام التي ينص على أن يصمم المبنى تحت تأثير حمل حي قدره ٩٠ رطلا للقدم المربع للسطوح الرأسية كقوة تمزق واقعة عليها و ٧٠ رطلا للقدم المربع على الأسقف كلا الاتجاهين . . أهل وأسفل دو ١٥٠ رطلا للقدم المربع للحزائط الخارجية والداخلية من كلا الاتجاهين . . الأسقف فوق يشر السلم وفوق بتر الاسانسير ١٥٠ رطلا على القدم المربع رأسيا لاسفل . وحوائط هذه الآبار عل ١٥٠ رطلا على القدم المربع من كلا الاتجامين والتصميم النهائي للمنشأ يعمل على أساس اضافة قوة التعزق كحصل جديد بجنب الأحمال الاخرى المعروضة من حمل حي وحمل ميت، والقوى الجانبية تقاوم بالأصمدة والكمرات وياهمية الوصلة بين المعود والكمرة لتقاوم عزم الانحناء اللازم.. كذلك بضرورة عمل شدادات قطرية أو حوائط للقص خارجية أو داخلية.

. . وفي كل هذا تستبعد دائها المنشآت المعمولة بطريقة الحوائط الحاملة.

وكيا دعمت المستشفيات التي لم يكن قد تم انتشارها، كذلك دعمت المباني الحكومية في المناطق المعرضة، وكانت التكلفة اللازمة لتدعيمها تتراوح بين واحد وثلاثة في المائة من قيمة الانشاء للمبنى كله.

. . وهنا أود أن أركز بشدة على ماكتبه التقرير الأمريكي تعليقا على هذه المبالغ التي تصرف أتدعيم هذه المنشآت إذ يقول ان هذه المبالغ التي تصرف تبدر معقولة وعادلة . . وليس هذا فقط بل إنها ظاهرة صحية ضرورية لوقاية الأرواح وهمي أثمن ما يجب الحفاظ عليه .

. . وتنفيذاً لرغبة الكونجرس في إيجاد برنامج (الدفاع المدني المتكامل) فان ادارة الدفاع المدني الفيدرائية بالاشتراك مع لجنة تأمين الشروة القومية ـ مع ادارة الدفاع ـ بدأت كلها بالتعاون مع الجامعات في حمل الأبحاث لاعجاد المقاييس والمعايير اللازمة لوقاية صناعات وسكان الولايات المتحدة.

. . وكان على سبيل المثال من ضممن ما صنيت به اللجنة السماح بالانشاءات في المناطق بما لا يؤثر في التخطيط الذي يستهدف تقليل أثر الغارات الجوية وخسائرها .

. . هذا بالاضافة الى بعض ازالات وسط المدن (للعباني المتداعية مثلا) وعمل انشاءات وقاية ووسائل منم الحرائق في كل المنشأت الجلمديدة.

. وبالنسبة للانتشار الذي خططت له لجنة تأمين الثروة القومية والذي يقضي بأن تنشأ المصانع الجديدة خارج منطقة الخطر . فاذا ما أريد انشاء مصنع جديد فانه لابد من الحصول على شهادة من ادارة الانتاج الدفاهي.

فهذه الادارة وظيفتها التأكد من تحقيق الانتشار طبقا للقرار الجمهوري الصادر باختصاصاتها والذي ينص طي:

يختص مدير التحركات الدفاعية \_ في تنفيل مهامه \_ في ادارة ووقاية وتنسيق كافة الأنشطة الحاصة بالتحركات \_ باهداد التعليمات والأسس الخاصة بالانتشار والتي سيترتب عليها اعطاء الشهادات والتراخيص الحاصة بتشوين المواد الهامة اللازمة للانشاءات المختلفة، وكلما انشاء الصناعات.

. . وفي ضوء هذا القرار نجد أن مدير الانتاج الدفاعي قد صرح بأنه على هدى هذه السياسة فان أربعة أخاس الصناعات قد أنشئت خارج المناطق الأهلة بالسكان . . . ومع ذلك فان ادارة الدفاع المدني بالتعاون مع جامعة لاهاي والمهندسين العسكريين لم تتقاحس في اهداد البرنامج والتصميمات الحاصة بللخابيء سواء المخابيء العامة أو المراكز الحاصة بالرقابة تحت الأرض ـ المخابيء الحاصة بالمنازل ـ والحنادق اللازمة في أحواشها والمخابيء داخل المنشآت ــ كها هي أو باعدادها ــ وتحديد المواصفات الحاصة بالوقاية للمنشآت الجديدة .

كذلك درست وسائل تقوية المنازل.

وكذلك المقترحات الخاصة بالمنشآت الجديدة. . وكيف تحقق الوقاية؟ وطبعت لهذا كتيبات خاصة.

وكانت تكلفة البرنامج قد تقلصت الى أقل قليلا من بليوني دولار، منها بليون ونصف لمنشآت جديدة والباقى لتجهيز المخابء في المنشآت القائمة.

#### الخلاصية:

نخرج من هذا العرض بيعض ملاحظات أهمها:

ان ادارة دولة أثناء الحرب أساسها اعداد لهذه الادارة في فترات اللاحرب كما سبق القول وأن أساس
 الادارة مرة أخوى تحقيق الوقاية أولا.

 ٢ ـ ان أهمال ألوقاية مهما تكلفت فهي تحقق فوائد جة. . . ففي انجلترا كان برنامج الوقاية للمخابء ٢ بليون دولار وفي أمريكا بدأ حسابه بستة بلايين انتهى الى حوالي ٢ بليون.

٣ \_ ان خطة الدفاع المدنى يجب أن تكون متكاملة أي تشتمل على:

أ \_ اعداد الجماعات المختلفة.

ب \_ اهداد الأعمال الوقائية:

١ ـ بتجهيز نحابيء جديدة.

٢ ـ بدراسة الأماكن التي تصلح كمخابيء داخل المنشآت واعدادها لهذا الغرض.

٣ \_ باعداد كافة المنشآت العامة للوقاية بوسائلها المتعددة.

. وهذا كله يلزمه خطة شاملة تتولاها لجان فيها اخصائيون من كل نوع.

ان إهداد منشأة للوقاية يكلف من ١ - ٣٪ من تكلفتها الكلية في سبيل الحفاظ على الأرواح...
 وان أسر اثيار على سبيل المثال جهزت مساحة ونصف مساحة هجيئة للفرد الواحد.

 ان التخطيط للمدن لابد أن يرتبط بالتخطيط الوقائي . ومن ثم فان المشرفين على تخطيط المدن واعطاء التراخيص يجب أن يؤهلوا للتخطيط الوقائي في نفس الوقت.

. . وواضح أن اسرائيل تعنى جدا بالتخطيط الوقائي .



# البعث السادس عشر

# التخطيط لمواجهة الكوارث والحوادث الكبيرة

اللواء/ على عثمان حجازي

تتعرض غتلف الدول من حين لاخر لحوادث كبيرة، تنجم عنها خسائر جسيمة في الأرواح والأموال، وزداد احتمالات التعرض لمثل هذه الحوادث بتقدم أساليب المدنية سواء بالنسبة لوسائل الانتاج مع ما أدخل عليها من مواد حديثة تزيد من أخطار الحريق، فضلا عن التوسع العمراني الرأسي بحيث أصبحت المباني الحديثة مشغولة بأهداد كبيرة جداً من البشر ويتعلد اخلاؤها في توقيت مناسب عند وقوع أية أخطار، يضاف الى ذلك التطور السريع في وسائل الانتقال من قطارات سريعة تبلغ سعتها عدة آلاف أو طائرات تقوق سرعتها سرعة الصوت وتبلغ سعتها عدة مئات من البشر.

لذلك كان لزاما هل همتلف الأجهزة في جميع الدول أن تضمع أسلوبا علميا للعمل على منع الحوادث أو الحد من آثارها فيها لو وقمت بما يكفل عودة الحياة الى طبيعتها في أقصر وقت، ويث روح الاطمئنان في نفوس المواطنين والحفاظ على معنوياتهم. . على أن يشمل هذا الأسلوب العلمي مجالات التخطيط والتجهيز والتنزيب والادارة والسيطرة.

ويقصد بالكوارث والحوادث الكبيرة تلك التي يترتب عليها حدوث خسائر جسيمة، . سواء في الأرواح أو الممتلكات، ويصعب على الأجهزة المحلية مواجهتها بفاعلية إمكاناتها المتاحة.

ويمكن تقسيم الكوارث والحوادث الكبيرة الى (٢) أنواع أساسية من حيث مسبباتها:

الأول: بفعل الطبيعة ولا دخل لارادة الانسان فيها، مثال ذلك: الزلازل، البراكين، الفيضانات، الصواعق، الأعاصير والسيول.

الثاني: وهو تتيجة لفعل الانسان، سواء كان ذلك بطريق العمد كالحرائق والتخريب، أو نتيجة الخطأ كحوادث القطارات وسقوط الطائرات وخرق السفن.

ولما كانت مصلحة الدفاع المدنى هي الجمهة المسئولة عن مواجهة الكوارث، حيث نصت المادة الثالثة من القانون وقم 18. لسنة 1904م بشأن الدفاع المدني في فقرتها الثانية على أن مصلحة الدفاع المدني تختص بجواجهة حالات الكوارث العامة التي تصدر باعتبارها كذلك قراد من رئيس الجمهورية، ولها في سبيل ذلك أن تستخدم قرق الدفاع المدني وأن تطلب مباشرة من أية ادارة أو هيئة تقديم ما يلزم من معونات ترى لؤومها لمواجهة الكارثة، سواء كانت تلك المعونات جهوداً للأفراد أو مهمات أو أهوات. لـذا فان مصلحة الدفاع المدني بعد مراجعتها لمشروع عطة العمل في الكوارث العامة والطبيعية السابق صدوره عام ١٩٦٩م، ومسايرة منها لأساليب التقدم، وفي ضوء الواقع والخبرة العملية قد أعدت هذه الحطة صدف:

أولًا: الامداد لمواجهة الكوارث.

ثانياً : تحديد أسلوب الاخطار وخط سير البلاغ.

ثالثاً : تحديد واجبات أجهزة الخدمات المختلفة.

رابعاً : تحديد واجبات أجهزة الشرطة.

خامساً: تحقيق السيطرة على مكان الحادث.

صادساً: تنظيم الرد على المعونات.

ومن المسلم به أن كل كارثة تختلف من الأخرى سواء فيها يتعلق بطبيعتها أو حجمها أو موقعها الجغراني أو مدى تأثيرها على المناطق المجاورة.

إلا أن هناك مبادى. وأسساً تقوم عليها تصرفات واجراءات مواجهة الكوارث والحوادث الكبيرة لا تختلف الا في بعض الجزئيات، ومن ثم يمكن تحديد هذه المبادي، والأسس حتى يلم كل مسئول مسبقاً بواجباته بحيث يمكنه التصرف الفوري وقت الكارثة ودون ما ابطاء وحتى لا يكون لوقع الكارثة أية آثار قد تسبب شللا في التفكير ولو لفنزة وجيزة.

ومن أهم الأمور التي يجب تحديدها هو أن تعرف كل جهة واجباتها ومسئولياتها في حالات الطوارى ه بصفة عامة وحالات الكوارث بصفة خاصة كيا أنه من الأمور بالفة الأهمية أن يعلم أولئك الذين يتولون أهمال القيادة في مثل هذه الظروف الإجراءات الواجبة في كل حالة حتى تتسم تصبرفاتهم بالسرعة والحزم والمرونة الواجبة.

### أولاً: الاعداد لمواجهة الكوارث

هناك خطوات يتمين على كل جهة اتخاذها في الأحوال الطبيعية لمضرورتها وشدة وأهمية الحاجة اليها وقت الطوارىء أو في حالة الكوارث أو الحوادث الكبيرة.

ويمكن إجمال هذه الخطوات فيها يلي:

\_ تقوم كل جهة من الجهات المركزية المسئولة عن مواجهة حوادث الكوارث بوضع خطة عمل تنفيلية الأجهزتها وفق طبيعة أعمالها وذلك في ضوء الخطة العامة لمواجهة الكوارث تحقيقا لتنظيم العمل وتنسيق خطواته عند التنفيا.

- عقد دورات تدريبية دورية لتدريب كافة المستويات على واجباتها وأسلوب الأداء على أن تعد برامج
   مفصلة لذلك بالتنسيق مع مصلحة الدفاع للدن.
- ـ توفير المعدات والأدوات اللازمة مع العمل على ضمان سلامتها واعدادها للعمل في أي وقت من الأوقات دون أية معوقات مع توزيعها توزيعا جغرافيا مناسبا ودهمها باستمرار بكل ما هو حديث ومتطور ومداومة تدريب للختصين على الاسلوب الأمثل لاستخدامها.
- اعداد مراكز للقيادة والسيطرة (خرف عمليات) مستكملة التجهيز خاصة فيها يتعلق بوسائل الاتصال وتوفير البيانات وكفامة العاملين بها الذين يتعين أن يكونوا على مستوى مناسب مع طبيعة عملهم بهذه المراكز مع وضع نظام يكفل تشفيلها طوال اليوم وعلى تدعيمها بالمستويات القيادية والاشرافية المناسبة وقت الكوارث وحتى اتمام العمليات.
- \_ تطبيق اللامركزية وتفويض القيادات المسئولة عن العمل بأمكنة الحوادث وإعطاؤها الاعتصاصات التي تكفل لها مجابية فورية للموقف وفق مقتضيات الظروف.
- \_ اهداد بيانات احصائية تمثل الواقع بالنسبة للامكانات البشرية والمادية مع اجراء التعديلات اللازمة بهذه البيانات أولا بأول بحيث تكون مطابقة للواقع بصفة دائمة.
- \_ تقوم كل جهة باهداد خرائط بمقايس مناسبة وفق طبيعة أنشطة كل جهة كشبكات الطرق وامتداد شبكات المياه والكهرباء والتليفونات والصرف الصحي للاسترشاد بها في أمكنة الحوادث اذا التغست انظروف ذلك.
- حصر الامكانات الموجودة لدى الجهات الأخرى كالشركات والمصانع والمؤسسات والتي يمكن الاستعانة بها في وقت الحاجة مع تنسيق أسلوب طلبها واستخدامها.
- ـ تقسيم المحافظات الى مناطق وقطاعات جغرافية مرتبطة بالتقسيم الاداري على أن تحمد كل جهة الأجهزة والأفراد وافقيادات المسئولة عن مواجهة الحوادث بكل منها بحيث يتوفر لها الامكانات الذاتية المناسبة.
- اجراء بيانات عملة وتجارب في فترات متقاربة وذلك بهدف استمرار كفاءة العناصر البشرية وضمان
   سلامة المعدات والتجهيزات، ولموقة أوجه القصور لتلافيها ولتحقيق التنسيق بين الجهات المختلفة.
- ـ وضع التعليمات الكفيلة بالزام الجهات بوضع هذه الحطة موضع التنفيذ وقيام كل منها بدوره وواجباته في هذا المجال.

### ثانياً: أسلوب الإعطار وخط سير البلاغ

\_ تبلغ الحوادث عادة الى أقسام الشرطة أو أقسام الملاسلكي وشرطة النجدة أو القسم أو وحدات الدفاع المدنى والحريق.

- \_ يتم الابلاغ تليفونيا أو شخصيا من البلغ لأي من هذه الجهات.
- \_يتلقى المسئول المختص بأي من هذه الجهات المذكورة البلاغ ويعرضه فورا على الرئيس المباشر الذي عليه تقدير أهمية البلاغ وصبحته وإخطار أقسام الدفاع المدني والحريق واللاسلكي والقيادات العلما بمديرية الأمن، وقسم أو مركز الشرطة إن كان ورود البلاغ عن طريق قسم اللاسلكي وشرطة النجدة أو قسم الدفاع المدني والحريق مع ملاحظة أن تتم الاخطارات بصفة فورية.
- ـ ينتقل فورا لمكان الحادث ضابط الشرطة المختص بالقسم أو المركز كذا احدى سيارات النجدة وذلك للوقوف على الحالة والابلاغ بالتفصيلات.
- \_ يتقل مدير الأمن أو من ينوب عنه الى اماكن الحوادث الكبيرة حيث يتولى تقدير الموقف وتحديد حجم الممونات والخدمة و المخالة وتولي المجالة وتولي المجالة وتولي المجالة وتولي المجالة وتولي المجالة المجالة
- \_ بعتبر مدير الأمن أو الضابط الأقدم رئيسا لمركز القيادة المحلية التي تعقد لمكان الحادث وتضبم القيادات المسئولة عن الأجهزة المشتركة في مواجهة أخطار الحادث وكذا كل من يرى مركز القيادة حضوره لدراسة ومناقشة موقف ممين يرتبط بظروف الحادث، وتختص الغرفة باصدار القرارات أو التعليمات اللازمة في ضوء تقدير الموقف.
- \_ يعين ضابط أو أكثر وفق صعيم ومساحة الحادث ليكون كضابط اتصال بين مركز القيادة وبين المشرفين على الأجهزة المشتركة في مواجهة الحادث لابلاغ القرارات والوقوف على تطورات الموقف لعرضه على مركز القيادة، على أن يميز ضباط الاتصال بشارة ذراع تدل على صفتهم.
- \_ تخطر مصلحة الدفاع المدني فورا بالحادث عن طريق غرفة العمليات الرئيسية مع مراحاة شمول الاخطار للمعلومات والبيانات باختصار ووضوح مع موالاة اخطار المصلحة بكافة التطورات أولا بأول. \_ يخطر محافظ الاقليم الذي يتولى القيادة في حالة انتقاله لمكان الحادث أو الكارثة والأشراف على كفامة الأجهزة الذي تشارك في أهمال مواجهة الكارثة.
  - ـ يراحى توفير وسائل الاعاشة اللازمة لأفراد الفرق في مكان الحادث.
- تنولى مصلحة الدفاع المدني توجيه المعونات التي تتطلبها الحالة من خارج المحافظة التي وقعت بها الكارثة سواء كان ذلك من المحافظات المجاورة أو الأجهزة المركزية.
- ق. حالة عدم كفاية المعرنات المرضحة بالبند السابق تتولى مصلحة الدفاع المدني طلب معونات من القوات المسلحة وفقا للأسلوب المحدد لذلك.
- تبقى قوات ويعضى أفراد الفرق بمكان الحادث بعد انتهاء العمل لمراقبة الحالة والتأكد من ازالة آثار
   الكارثة تماما.

### ثالثا: واجبات أجهزة الخدمات المختلفة

لكل من أجهزة الحنمات في حالة الكوارث واجبات حسب اختصاصها عليها مباشرتها بالأسلوب اللغي والعلمي وفقا للخطة الموضوصة مسبقا وذلك تحت قيادة أكبر العاملين درجة بالجهاز وفي اطار الخطة التي يضمها قائد الموقم سواء كان المحافظ أو مدير الأمن.

وفيها يلى الواجبات الأساسية لكل من الأجهزة الرئيسية:

### مديرية الاسكان:

- ـ معاينة المباني المصابة وتحديد ما يخشى منها ويشكل خطورة على أرواح المواطنين للعمل على اخلائها فورا.
- ـ تأمين فرق الانقاذ قبل وأثناء عملها وذلك باتخاذ الاجراءات الهندسية الملمية التي تكفل سلامة الفرق خلال عملها في المباتي المصابة أو المتهدمة مع الاستفادة بشركات الاسكان وفق مناطقها الجغرافية في هذا الشان.
  - قطع التيار الكهربائي عن المنطقة المصابة اذا كان يخشى من استمراره.
- القيام بالأصلاحات الفررية بتوصيلات الكهرباء كليا استلزم الأمر ذلك، ثم اتمام الإصلاحات بعد
   الانتهاء من عمليات الانقاذ لتعود الحياة الطبيعية.
- ـ توفير وسائل انارة بديلة لتمكين الفرق المختلفة من العمل ليلا ولتحقيق السيطرة بمحل الكارثة.
- ـ قطم المياه عن المنطقة اذا ما تطلب الأمر ذلك في حالة اصابة شبكة المياه وتعرض المنطقة للغرق.
  - العمل على زيادة ضغط الياء بالمنطقة كليا تطلب الموقف ذلك خاصة في حالات الحرائق.
- \_ سرعة اصلاح ما أصيب من شبكة الماه لامكان عودة الحياة الطبيعية فور الانتهاء من عمليات الانقاذ.
- العمل على استمرار تشغيل مرفق العمرف العمحي ومواجهة حالات التعطل وذلك عن طريق التحويل
   على محطات الصرف البديلة أو استخدام سيارات الكسح.
  - ـ هدم المباني الآيلة للسقوط والتي يخشى من استمرار بقائها على حالتها.
- العمل على سرعة رفع الانقاض من منطقة الحادث والاستمانة في ذلك بالمدات الثقيلة كالأوناش
   والبلدوزرات المتوفرة بشركات المقاولات أو بالممانم اذا تطلب الأمر ذلك.

### مديرية الصحة:

- رفع درجة الاستعداد بالمستشفيات ومراكز الاسعاف لاستقبال حالات الاصابة.
  - توجيه الاعداد المناسبة من سيارات الاسعاف كاملة الى مكان الحادث.
- تحديد المستشفيات ومراكز الاسعاف المعدة لاستقبال المصايين ومدى ما تستوعبه منهم، مع توجيه سيارات الاسعاف بالمصايين الى هلمه المراكز والمستشفيات.
  - توفير عند من الأطباء لاجراء الاسعافات للحالات البسيطة بمحل الحادث.

- ـ العمل على سرعة نقل الموتى الى معارض الجثث.
- ـ العمل على توفير كميات الدم المناسبة بالثلاجات وبنوك الدم واستدعاء المتطوعين المسجلين لمراكز التطوع بالدم الاستعاضة ما يستخدم من غزون الدم.
- تنظيم استقبال الجثث بالجملة بمعارض الجثث واتخاذ اجراءات التعرف على شخصياتها وترقيمها وقيدها بالسجلات الخاصة بللك.
- \_ إقامة معرض للجثث المجهولة بالمشرحة ، كلـا معرض مؤقت أو أكثر بمنطقة الحادث وحسب حجم حالات الوفيات .
- تنظيم صملية اللدفن الجماعي للجشش.. (معلومة أو مجهولة الشخصية) وتعد دفاتر خاصة لتسجيل كافة البيانات المتعلقة بهذه العملية من ترقيم الجشث والأوصاف المميزة لها، ومكان الدفن، مع الاستمانة بالتصوير الفوتوخرافي والبصمات في أعمال تحقيق الشخصية بالنسبة للجشث المجهولة الشخصية. إعداد سيادة أو أكثر كلما أمكن ذلك كفرفة عمليات متنقلة وذلك لاجراء العمليات الجراحية العاجلة عنطقة الكارة.
  - ـ الاعداد لمواجهة احتمالات التلوث الكيماوي أو البيولوجي بالمناطق المصابة.

### مديرية الشئون الاجتماعية:

- تقديم المعونات العاجلة للمنكوبين.
- ـ نقل المواطنين الذين تهدمت منازلهم وأولئك الذين يتقرر انحلاؤهم من مساكتهم الى أماكن أيواء مناسبة تجهز لاستقبالهم واعاشتهم.
  - ـ موالاة رعاية المنكوبين حتى تتم عودتهم الى مساكنهم أو مساكن جديدة بدلا مما تهدم.
    - اتخاذ اجراءات صرف التعويضات اللازمة بالنسبة للخسائر في الأرواح والممتلكات..

### التقل والمواصلات:

- ـ توفير ما يطلب من وسائل النقل من حيث النوع أو العدد وذلك بغرض:
- نقل المواطنين اللين يتقرر اخلاء المنطقة منهم الى الجهات التي تحدها السلطات المسئولة.
- نقل المعونات المطلوبة من المناصر البشرية والعناصر المادية سواء كان ذلك في نطاق حدود المحافظة أو
   بينها وبين غيرها من المحافظات.
  - المعونة في رفع المخلفات والأنقاض.

### مديرية الرى:

- العمل على توفير المياه بالترع والمصارف كليا تطلب الموقف ذلك لمكافحة الحرائق الكبيرة عند عدم كفاية مصادر المياه العادية . \_ حجز الماه أو تحويلها في حالات اصابة القناطر والسدود والأهوسة.

### جهاز المتطوعين (مراقبي الغارات):

- ـ عليه مد الفرق المختلفة بالمعلومات عن العناصر البشرية والمادية الموجودة بمنطقة الكارثة لضمان انقاذ كافة العناصر.
- ـ المعاونة في التعرف على المصابين والجثث لما تحدثه كثرة عدد الشخصيات المجهولة سواء بالنسبة للمصابين أو المتوفين من آثار نفسية سيئة للوبيم والأهافي بصفة عامة.
  - تقديم ما يطلب منهم من معاونة للفرق للختلفة في أداثها لعملها.
- ـ العمل على تهدئة المواطنين بمكان الحادث والعمل على رفع الروح المعنوية والتصدي للشائعات المغرضة.

#### ملاحظة هامة:

- قبل قطع المياه أو الكهرباء أو إيقاف خدمات أي مرفق من المرافق بالمنطقة يتمين إخطار المواطنين بكل الوسائل المتاحة قبل الايقاف بوقت مناسب كليا أمكن ذلك.
- ـ نظراً لأهمية الدور الملقى على عاتق جهاز المتطوعين فانه من الأهمية بمكان أن يتولى التنظيم السياسي ترشيح أفضل العناصر البشرية للعمل بجهاز المتطوعين بالدفاع المدنى.

### رابعاً: واجبات أجهزة الشرطة

- ـ حفظ الأمن والنظام بموقع الكارثة والمنطقة المحيطةبها.
- \_ صمل كردونات تحميط بالمنطقة ومنافذها لمنع دخول غير الأشخاص المكلفين بواجبات تتعلق بالكارثة على مسافات مناسبة وفق ظروف الحادث.
  - ـ تنظيم حركة المرور داخل المنطقة وتحويل المرور عن الطرق المؤدية اليها الى المطرق البلدية.
- ـ تنظيم عملية وقوف سيارات الخدمات داخل وتعارج المنطقة بما يكفل لها سهولة الحركة والدخول والحمروج ومنع الاختناقات.
  - ـ اتخاذ مايلزم من اجراءات لحماية الأرواح والممتلكات التي لم تلحقها أضرار نتيجة الكارثة.
    - ـ انتقال فرق الاطفاء والانقاذ التابعة للشرطة واستكشاف القنابل ومباشرة أداء واجباتها.
    - \_ تحقيق السيطرة على مكان الحادث بمعرفة الضابط الأقدم، بواسطة أجهزة الدولة المختصة.
- \_ يقسم مكان. الحادث الى قطاعات يتولى الاشراف على كل قطاع ضبابط يكون مسئولا عن متابعة تنفياد الممليات وحسن أداء الفرق لواجباتها وتنسيق العمل والوقوف على احتياجاته وتلقي وابلاغ التعليمات الصادرة في شأن السيطرة على الموقف.
- يشرف على أعمال ضباط القطاعات الضابط المسئول عن الاشراف العام على عمل الأجهزة بمكان
   الحادث.

\_ إخطار الأجهزة التي لها علاقة بالكارثة سواء لتقديم الخدمات اللازمة في حدود اختصاصاتها أو الاحاطة بالموقف وتطوراته بالنسبة للأجهزة المركزية والقيادات العليا.

التصرف حيال جثث القتلى وذلك على النحو التالي:

ـ أعمال الحراسة بمعارض الجثث الثابتة والمؤقتة.

- نقل الجثث للمشرحة.

 الاجراءات اللازمة للتعرف على الجثث وتحديد شخصياتها والاجراءات الخاصة بالجثث المجهولة الشخصية والنشر عنها.

\_ إخطار أهالي القتل لاستلام جثث قتلاهم.

\_ اجراءات الحراسة والأمن خلال عمليات الدفن الجماعي أو عند تسليم الجثث لذويها.

ـ تأمين الممتلكات والمتعلقات على النحو التالي:

ـ التحفظ على متملقات القتلى والجرحى، وكذا التي لم يستدل على أصحابها كل منها في حرز موقم موضحا محتوياته مع تسجيل ذلك في دفتر خاص.

حراسة المتقولات المرجودة بالمباني المتهدمة جزئياً وغير المتهدمة والتي تخل لحين نقلها من سكانها.
 اتخاذ اجراءات منع ارتكاب حوادث السلب والسرقة والبحث والتحري عن مرتكبي مثل هذه الحوادث
 حتى يتم ضبطهم للمسروقات.

.. تحقيق وسائل الاتصال بين موقع الكارثة والمواقع المختلفة. . كذا بين الفِرَق وبعضها.

ـ إخلاء المباني والمناطق التي يتقرر إخلاؤها.

ـ اتخاذ الاجراءات القانونية وتحرير محاضر ضبط واقعة لكل من الحوادث التي تقع.

ـ التعاون مع باقي الأجهزة والتنسيق فيها بينها حتى يتحقق قيام كل منها بواجباته دون أية معوقات.

انخاذ أجراءات البحث والتحري والاجراءات العملية للوصول الى الأسباب الحقيقية للكارثة أو الحادثة
 وضبط الفاهلين أذا كانت نتيجة فعل فاعل.

ـ أثبات كافة المعلومات والاجراءات والتصرفات التي اتخلت حيال الكارثة أو الحادث.

### خامساً: السيطرة على مكان الحادث

من أهم واجبات أجهزة الشرطة اتخاذ الاجراءات السريعة الكفيلة بالسيطرة على مكان الحادث مدف:

ـ منع دخول المواطنين بمنطقة الكارثة . . الأمر الذي قد يعرضهم للاصابة ويعوق صمل الفرق المتخصصة تما قد يؤثر تأثيرا مباشرا على أرواح المصابين فضلا عما قد يصاحب ذلك من دخول عناصر اجرامية الى منطقة الكارثة ترتكب من الأفعال ما قد يزيد من حجم الكارثة أو يخل بالأمن العام .

ــ تنظيم دخول وخروج الفرق المختلفة من والى منطلة الكارثة وتنسيق العمل فيها بينها تحقيقاً لعامل السرعة في أداء كل منها لواجباته وحتى يتم ذلك في سهولة ويسر وكفاءة عالية.

- ولتحقيق هذا الغرض تتبع الخطوات الأساسية التالية:
- ـ عمل كردون مؤقت من أفراد شرطة القسم أو لمركز بمعرفة أول ضابط ينتقل لمكان الحادث ولحين وصنول الكردون الأصلي من أفراد قسم قوات الأمن.
- انتقال الأعداد المناسبة من أفراد قسم قوات الأمن لعمل الكردون الأصلي حول مكان الكارثة مع
   استخدام الحبال والسدادات بغرض:
- ـ عدم السماح بدخول المنطقة الا للأشخاص والمركبات التي تقتضي طبيعة عملها الاشتراك في الاجراءات لمواجهة الكارثة.. وذلك يناء على الأوامر التي تصدر من الضابط الاقدم بالموقع.
- ـ تحديد المداخل والمخارج لموقع الكارثة بحيث يقضي على فوص دخول أي أفراد أو مركبات غير مرغوب في دخولها .
  - \_ توفير قوات احتياطية من أفراد قسم قوات الأمن أو الأمن المركزي وذلك بهدف:
- \_ صرف التجمعات خارج نطاق الكردون مع التصدي لحالات محاولة اقتحام الكردونات مع مراحاة أن يتم التعامل مع المراطنين بالحسني والتفاهم وتفادي حوامل الاثارة.
- صمل كرون ثان على مسافة مناسبة من الكرون الأول مع اعتبار المنطقة بين الكرونين منطقة عمليات تخصص لانتظار الفرق والقوات والمعدات الاحتياطية حسب نظام يكفل سرعة تحركها عند طلبها.
- ـ غيار الكردونات على فترات دورية مناسبة بما يكفل استمرار نشاط الأفراد وحسن أدائهم لواجباتهم.
- \_ ينشأ مركز قيادة مؤقت للاشراف على تشغيل الفرق وطلب النجدات يرأسه الضابط الاقدم في الموقع ومعه قادة الحدمات المشتركة في العمليات. وذلك بالاضافة الى مراكز فرعية للخدمات المختلفة، ويتم عن طريق المراكز الفرعية ومركز القيادة ولتنسيق العمل بين غتلف الفرق وطلب المعونات اللازمة وإخطار
- المهادات العليا بتطورات الموقف أولا بأول. . انشاء مركز مؤقت للاعلام يرأسه رئيس قسم المعلاقات العامة بمديرية الأمن وذلك لاستقبال رجال الصحافة والاعلام وتزويدهم بالمعلومات التي يسمع بها قائد الموقع مع تسهيل اتصالهم للابلاغ عن المعلومات التي يرغبون في ابلافها، كذا يتولى هذا المركز اصدار البيانات التي يرى اصدارها لمواجهة ما
  - قد يثار من شائمات تحدث بلبلة أو إثارة للنفوس. \_ انشاء مركز مؤقت للاستعلامات يرأسه أحد الضباط يختص بمايلي:
    - \_ الرد على استفسارات المواطنين.
- ارشاد المواطنين عن أماكن المصابين وجش المتوفين والمتعلقات وأماكن الايواء وأية معلومات متعلقة بهذا الموضوع. ويستلزم ذلك امداد هذا المركز بكافة البيانات التي تمكنه من القيام ببلده الهوام.
- ـ تزويد جميع المواقع بوسائل اتصال مناسبة لتحقيق الربط بين المواقع المختلفة ومركز الاستعلامات.
- \_ تخصيص سيارة لاسلكية أو أكثر حسب اتساع منطقة الكارثة للمساحلة في عمليات الاتصال وتحقيق وسيلة اتصال بين الموقع والمركز الرئيسي للاتصالات اللاسلكية بمديرية الأمن لطلب النجدات واعطاء التقدير للموقف أولا بأول.

- تزويد جميع الفرق بمكبرات الصوت، (ميكروفون) تحقيقاً لسهولة توصيل الأوامر ووضوحها.
   اعداد مكان كمركز مؤقت لتجميع من يتقرر اخلاؤهم من منطقة الكارثة وخين ترحيلهم لمناطق الإيواء.
   انشاء مراكز اسماف مؤقق لاسماف الحالات البيطة تخفيقاً للضغط على سيارات الاسماف.
   ۱۱ معذ احد.
  - \_ اقامة معارض مؤقتة للجثث مع تحديد توقيتات العرض.
  - ـ تحديد أماكن المدافن الجماعية وسرعة اعدادها مع تقسيمها الى نوعين:
    - ـ مقابر للمتوفين معروفي الشخصية.
    - ـ مقابر للمتوفين مجهولي الشخصية.

ويراعى في جميع الأحوال ترقيم الجثث واثبات هذه الأرقام في دفاتر خاصة ويوضح قرين كل رقم كافة الميانات المتعلقة بالجثة سواء كانت معروفة أو مجهولة .

\_ يشرف على جميع الخدمات الضابط الأقدم بالموقع وعليه مسئولية تنظيم وتنسيق العمل بين مختلف الفرق، وله في سبيل ذلك سلطة اصدار الأوامر والتعليمات لجميع المشتركين في المعليات بالموقع. \_ على هيئة مركز القيادة المحلية عند طلب نجدات معاونة أن يقوم بتنسيق عمل هذه الفرق قبل وصولها مع تحديد عمل كل مجموعة والأماكن التي ستعمل بها واصدار التعليمات اللازمة في هذا الشأن. \_ الرسم المرفق يعتبر نموذجا يوضيح منطقة الكارثة وأسلوب السيطرة ومواقع الحدمات المختلفة.

### سادساً: المعونات المتبادلة

يازم لتحريك المونات من مكان لأخر سواء كان ذلك داخل المحافظة أو فيها بين المحافظات وبعضها، توافر البيانات الكاملة عن امكانات كل جهة من الجهات.

وعلى ذلك يتمين على كل ادارة أو قسم للنفاع المنفي والحريق بكل مديرية أمن أن يكون لديه احصاءات وبيانات كاملة ومطابقة للواقع بصفة دائمة عن:

امكانات كافة أجهزة الخدمات بالمحافظة وبيان مناطق توزيعها بما في ذلك امكانات أجهزة الشرطة...
 امكانات المبتات والشركات وأماكن تواجدها.

وتتولى ادارات وأقسام الدفاع المدني والحريق بالمحافظات التنسيق مع هذه الجهات ووضع أسلوب يحتق سرحة استدعاء الخدمات وتنسيق تحركاتها مع اجراء تجارب دورية لضمان سلامة خطة وأسلوب الممل . . كما يجب التنسيق مع مختلف الجهات للاخطار بأي تغيير قد يطرأ على امكاناتها البشرية والمادية بالزيادة أو النقصان دوريا.

وعلى كل مديرية أمن إخطار مصلحة الدفاع المدني أولا بأول بصورة من هذه الامكانات بحيث يتجمع في نهاية الأمر لدى المصلحة صورة كاملة للامكانات المتاحة على مستوى الجمهورية ومكان تواجدها وذلك حتى يمكنها تنظيم تبادل المعونات بين المحافظات وبعضها.

#### الموثات المحلية:

يقصد بالمعونات المحلية تلك التي يتم الاستمانة بها داخل النطاق الاقليمي للمحافظة لهيا بين قطاعاتها الجغرافية وتشمل كافة الامكانات الموجودة لدى الجهات على اختلاف تبعياتها بدائرة جميع الاقسام والمراكز.

ويتولى تحريك مذه الامكانات من مكان لآخر داخل المحافظة السيد المحافظة أو مدير الأمن ويتم ابلاغ الأوامر الخاصة بذلك إما مباشرة أو عن طريق غرفة عمليات المحافظة.

ويترك للمكلف منها تقدير حجم المعونة المطلوبة على ألا تزيد عن ٢٥٪ من امكانات كل جهة، وتبقى باقي الأجهزة لمواجهة احتمالات الموقف بمنطقتها.. أما في حالة دفع نجدات من خارج المحافظة فانه يتم على النحو التالي:.

## أولاً: المعونة المتبادلة فيها بين المحافظات:

تختص مصلحة الدفاع المدني بتحريك المعونات فيها بين المحافظات وبعضها وذلك هن طريق غرفة العمليات الرئيسية . ويواص في ذلك مايل:

- ـ الرجوع الى البيانات والاحصاءات عن أمكانات كل محافظة والمحفوظة بمصلحة الدفاع المدني. .
  - ـ الموقع الجغراقي والمسافة بين المحافظات ويعضها.
- ـــأن تكون المعونة في الحدود التي رسمها القانون بحيث لا تتجاوز ٢٥٪ من امكانات المحافظة. . ويستلزم لقيام مصلحة الدفاع المدني بواجبها هذا:
- ـ متابعة ما يطرأ على امكانات كل محافظة من تغيرات بحيث تكون البيانات والاحصاءات المتجمعة لدى المصلحة تمثل المواقم في جميع الأوقات.
- . أن تضع المسلحة مسبقا خطة لترتيب تحريك النجدات بالنسبة لكل محافظة من المحافظات المجاورة ومن الأجهدة المركزية.

### ثانياً: معاونة التشكيلات المدنية السريعة:

- ـ تتكون التشكيلات المدنية السريمة من قوات متحركة تضم وحدات للاتفاذ والاطفاء والاسعاف موزعة توزيعا جغرافيا بحيث تخدم المناطق المتمركزة وتضم المنطقة محافظة أو أكثر وفق التضميم الجغرافي المتغنى عليه بالاضافة الى التشكيل المركزي الذي تشرف عليه مصلحة الدفاع المدني.
- ـ يمكن طلب التشكيل سواء بوحداته مكتملة أو طلب وحدة من وحداته كالانفاذ فقط أو الاطفاء وذلك وفق مقتضيات ظروف المعاونة.

ـ يطلب تحريك التشكيل عن طريق العمليات الرئيسية ـ ويمكن للسيد مدير الأمن الذي يقع بدائرة اقليمه أحد التشكيلات الفرعية اصدار الأمر مباشرة للتشكيل بالتحرك في ضوء الحالة العاجلة المطلوبة، على أن يتم الخطار الغرقة الرئيسية بهذا الاجراء.

. يعمل التشكيل بأمكنة الحوادث باستقلال ذاتي تحت اشراف قيادته وذلك في ضوء خطة العمل التي يجلدها مركز القيادة المحلية .

### ثالثاً: طلب معونة القوات المسلحة:

اذا كان حجم الكارثة أكبر من الامكانات المحلية وعجزت نجدات المحافظات والأجهزة المركزية
 عن مواجهة الموقف فانه يمكن الاستمانة بامكانات القوات المسلحة.

وقد حدد القرار الوزاري رقم ١٦ لعام ١٩٦٠م في المواد من ٥ الى ١٢ أسلوب واجراءات طلب معونة القوات المسلحة.

### القواهد العامة في شأن طلب الموتات:

ـ لا تطلب المعرنات وفق تسلسلها الا اذا مجزت الفرق العاملة بمكان الحادث عن مواجهة الموقف أو كان حجم الحادث أكبر من قدرات هله الفرق. . ويرجع تقدير ذلك الى القيادة المسئولة عن الاشراف على حالة العمل بمكان الحادث.

غصص إحدى سيارات الدورية اللاسلكية لاستقبال النجدات القادمة في الطريق لارشادها الى مكان
 أخادث حيث تترلى القيادة المسئولة عن الحادث توجيهها الى منطقة تشغيلها.

### رابعاً: طلب المعونة الدولية:

قد يكون حجم الكارثة كبيرا ونطاقها متسماً بحيث تعجز الامكانات السابقة عن مواجهة الموقف أو أن تكون الحسائر الناجمة عنها من الجسامة بحيث تؤثر على الاقتصاد القومي للدولة . . وفي هذه الحالة يصبح من المحتم طلب معونة المجتمع الدولي . . وفي ضوء تقدير الموقف والتحقق من أن الكارثة التي تحدث نتيجة عوامل الطبيعة ينطيق عليها خصائص طلب المعونة الدولية يتخذ الآلي:

 أ- تتولى وزارة الداخلية إخطار وزارة الحارجية فوراً بطبيعة الكارثة والحسائر الناجمة عنها ونوع وحجم المعونة المطلوبة.

ب - تقوم وزارة الحارجية بإخطار الجهات التالية برقيا بالمعلومات الكاملة عن موقف الكارثة ونوع المعونة عن طريق:

١ - مكتب الكوارث الدولي بجنيف. ٢ - مكتب هيئة الأمم المتحدة بالقاهرة.

جـ تنظم مصلحة الدفاع المدفئ بالاشتراك مع الهيئات المعنية زيارات عملي هيئة الأمم أو مندوبي المنظمات والهيئات الدولية للمناطق المصابة ومنابعة استلام وتوزيع الممونة بالتعاون مع الجمهات المختصة وفق طبيعة الكارثة.

# البحث البابع مشر

# دور البلديات في الحروب والكوارث الطبيعية

الأستاذة/ سعاد حبيب الطالباني

المقدمية:

كلنا يعلم أن البلديات هي المؤسسات العامة ذات الطابع المحل، مكلفة بتوفير وتقديم الحنمات الواطن اليوبية، (كتوفير وتوزيع الكهرباء والمستازمات الفسرورية ذات العلاقة المباشرة بحياة ومعيشة المواطن اليوبية، (كتوفير وتوزيع الكهرباء والماء) مع العمل لأجل خلق الأجواء الملائمة لتحسين ظروف معيشة المواطن بالمحافظة على النظافة العامة والتخلص من النفايات والمياه القائرة وتبليط الشوارع وتنظيم المساحات وانشاء الحداثق والمتزعات وحسن تنظيم المدينة في المدينة بالمواطل التي تبعث الوجية في المدينة بالمواطل التي تبعث الوجية والمنافئ في النفس ومساعدة الانسان على مجاببة المتاحب التي تخلفها الحياة المدينة الحديثة من التحديدات والصحوبات.

لأجل هذه الفنايات النبيلة تعمل البلديات في الأوضاع الاعتيادية الطبيعية باعتمادها أنظمة وقواعد معينة، استقرت لديها على مر السنين وطبقا لتفاعلها مع الظروف التي تعيشها ومدى قابلياتها وامكاناتها في التعامل معها.

ولا يخفى علينا أن ظروف الحياة لا تسير على وتيرة واحدة يل هي معرضة للهزات والموجات التي قد. تظهر على شكل كوارث ونكبات طبيعية أو فتن وحروب عامة أو غير ذلك. . حيث تجتاز أمتنا العربية في هذه الفترة مرحلة عصبية من تاريخها المعاصر، بالنظر لشدة الهمجية والامبريالية الشرسة التي تجابهها والتي تهدد وجودها ومصيرها بالحطر والدمار.

إن اتخاذ الاجراءات الوقائية والدفاعية مهمة ضرورية للحفاظ على وجود هله الأمة ودعومتها ءويألي انعقاد هذه الندوة في هذه المرحلة كمحاولة جديدة للمساهمة في هذا المجال. . مما يستدعي بل ويتحتم عليها أن تستعد لمجابيتها وأن تعتمد وسائل وأساليب عمل خاصة يمكن اللجوء اليها في تلك الظروف الحالكة حيث تزداد حاجات المواطنين شدة وتصبح الخدمات التي تقدمها البلديات أكثر أهمية بالنسبة لحياة المواطن.

لكل منا تصوراته فيها تتعرض له حياة الانسان أيام الكوارث أو الحروب من المحن والمآسي، سواء كانت هذه التصورات نابعة من المذكريات المريرة لمن عاداها، أو انعكاسا لما تركته في نفسه الأخبار والروايات التي سجلت تلك الأهوال، ولقد تعلم الانسان من تجاربه خلال صراعه الطويل مع الطبيعة في سبيل حفظ الحياة واستمرارها، أن ثمة جانبين متكاملين لمجابجة الأهوال والكوارث وأعني بذلك جانب الوقاية وجانب العلاج، جانب التحسب لتلك الكوارث لدرثها قبل وقوصها لاتقاء شرورها مقدما، وجانب المعمل على تقليل أو تخفيف حدة الأضرار والويلات عند وقوعها ومن ثم العمل على ازالة آثارها بعد مرورها.

ومن هنا يأتي دور التخطيط الواهي لكافة أرجه نشاط البلديات وأعمالها للتحوط لكافة المخاطر التي تتعرض اليها حياة الناس والمؤسسات والوسائل التي تقدم البلديات بواسطتها خدماتها للمواطنين بحيث نضمن امكانية العمل في كافة الظروف والأحوال لتقديم الحدمات المطلوبة منها مع العمل مقدما لاتخاذ الاجراءات الكفيلة بالتوقي منها وإبعاد خاطرها عنها.

ولم تحظ البلديات في المهود السابقة بما تستحقه من رهاية واهتمام من قبل الحكومات الى أن جاهت ثورة السابع عشر من تموز لتمالج كل نواحي الاهمال وتزيل آثار السياسات الحاطئة السابقة. فاولت الحكومة البلديات اهتماما خاصا يتناسب مع الدور الكبير الذي تلعبه المؤسسات البلدية في حياة المواطنين. فقد دهمت ميزانيات البلديات دها مثالاً بأن أسلمت على هاتقها مهمة تمويل وتنفيذ المشاديع الماهمة المحتمام الحاص بتوفير الكبرى التي لا تسمح ميزانيات البلديات من القيام بها كانشاه مشاريع الماء مع الاهتمام الحاص بتوفير وحداث الماء المجمعة لتوفير مياه الشرب المقمة في القرى والأرياف ومشاريع المجاري لتصريف مياه الأمطار والمهاه المنزلية وانشاء المجاور وكهرية الريف وتبليط الطرق الرئيسية وانشاء المجازر العصرية ومعامل الاستغلالية لتعود بموارد دائمة للبلديات أخلت على حائقها أيضا تحول المشاريع الانتاجية والمعارات المستغلالية لتعود بموارد دائمة للبلديات. كما قامت بتزويد كافة البلديات بالأليات الفضرورية لكل بلدية الاستغلالية المعارضية الحاصة بتأمين مياه الشرب الى أبعد مدينة.

كيا اهتمت حكومة الثورة اهتماماً خاصاً بالكادر البلدي فقامت بفتح دورات خاصة لتدريب العاملين من كافة الاختصاصات في المؤسسات البلدية وأوفدت عدداً كبيراً منهم إلى الدول العوبية والصديقة للاستفادة من خبراتها ولكل هذا وذاك تمكنت البلديات من القيام بواجباتها على أفضل وجه.

وبالنظر لحصر المواضيع التي ستبحث في هذه الندوة بحواضيع أربعة تتناول فيها يلي هذه المواضيع حسب البرنامج المعد لهذا الفرض.

# أولاً: الدفاع المدنى:

ان خدمات الدفاع المدني بوجه عام تهدف الى حماية المواطنين والثروات بأنواعها واقتصادية، أثرية، قومية، من أعطار الغارات الجوية في الحروب والكوارث العامة في السلم مع ضمان حسن سير العمل في المرافق العامة وجعل سلامة البلاد لا يمكن أن تكون كاملة الا بعد اتخاذ الاجراءات الكفيلة بتخفيف الأضرار الناتجة عن الغارات الجوية ووقاية المدنين من ويلاتها ليتمكنوا من الوقوف بروح معنوية عالمة خلف الجيوش المقاتلة لشد أزرها ومدها بالسلاح واللخيرة والمؤن اللازمة لكسب الحرب.

وهذا لا يتفق الا بإعداد دفاع مدني سليم ضد جميع الأسلحة. . كيا لابد من التأكيد على الوسائل الوقائية التالية:

# الوسائل الوقائية :

- ١ ـ الانذاد.
- ٢ \_ تقليل الاضاءة (التعتيم).
- ٣ \_ نشر تعليم الدفاع المدني بين الشعب وتدريبه على وسائله.
  - ٤ ـ مراقبو الغارات الجوية.
    - ه \_ الاخلاء والاسكان.
  - ٦ \_ استكشاف وازالة القنابل التي لم تنفجر.
    - ٧ \_ غرف عمليات الدفاع المني.
    - ٨ ـ تنظيم وسائل مكافحة الحرائق.
  - ٩ تبيئة الأدوات والمواد اللازمة لأعمال الدفاع المني.

#### \_ عمليات الاطفاء:

بالنظر لتطور الأسلحة التدميرية من نووية وهايدووجينية وقنابل حارقة وشديدة الانفجار فمن غير شك أن هذه الاسلحة الحديثة ستسبب اشعال حرائق شديدة على نطاق واسع، وعليه يجب تنظيم وسائل مكافحة الحريق والذي يعتبر عنصراً حيوياً لتحقيق سلامة الوطن والمواطنين، ويكون ذلك بالطرق التالية:

- ١ \_ الاهتمام بتخطيط المدن على ضوء تعليمات الدفاع المدني.
- ٢ .. عمل مسح شامل لجميع أدوات وأجهزة الاطفاء المتوفرة.
  - ٣ .. اعادة تنظيم فرق الاطفاء وفق أحدث الأساليب.
    - ٤ .. . توقير موارد اضافية للمياه.
- ٥ \_ انشاء فرق للاطفاء خاصة في كافة الأحياء والمدن والقصبات.
  - ٦ .. تشكيل فرق مراقبي الحرائق.
- ٧ .. توزيع النشرات والتعليمات الخاصة لتنوير المواطنين كافة بطرق مكافحة الحرائق في البلاد.

# ١ - الاهتمام بتخطيط المدن على ضوء تعليمات الدفاع المدني:

ويكون ذلك بالحد من تكاثف وازدحام المناطق السكنية واعادة تخطيطها على أساس توسيع الشوارع واحاطة المباني بالحدائق لتعمل كحواجز ضد انتشار النيران وتأجيجها.

# ٧ - عمل مسح شامل لجميع الأدوات وأجهزة الاطفاء:

يعمل احصاء عام لجميع أدوات وأجهزة الاطفاء في المحافظات كافة لمرفة عدها ونوعيتها والأماكن الموجودة فيها وعمل كل منها وحالتها الراهنة وذلك لمرفة ما تحتاج اليه من هذه الأجهزة واصلاح ما يمكن اصلاحه وتغيير ما أصابه القدم والتلف وتثبيت ذلك بسجلات خاصة للاستفادة منها مستقبلا.

# ٣ ـ تنظيم فرق الاطفاء:

يجب على البلديات تنظيم فرق الاطفاء الحالية تنظيها يتمق مع التطور الحائل في أسلحة الحرب ويجب تعزيزها بالأدوات والرجال الذين تتوافر فيهم سلامة البنية والابهدار وحلى أن تتراوح أعمارهم ما بين (٢٥ ـ ٤) سنة ، ليتمكنوا من تحمل ما تفرضه عليهم طبيعة عملهم من مشاق ومتاعب، وينبغي أن تعزز مقرات فرق الاطفاء النظامية في حالة الطوارىء بعدد من رجال الاطفاء المتطوعين بعد تدريهم تدريبا كاملا في أوقات فراغهم على أعمال الاطفاء وطرق استعمال المدات اللازمة لمقاومة الحرائق ومنع انتشارها ومكافحة المواصف النارية.

#### ع توقير موارد إضافية للمياه:

إن المياه التي تلزم لاطفاء عدة حرائق عقب غارة جوية شديدة تفوق طاقة مصادر المياه العادية حتى لو بقيت أنابيب المياه ومصادرها سليمة. لذلك فمن الفسروري انجاد وسائل احتياطية للمياه لمواجهة الطهارىء وضرورة تزويد المناطق المهددة بالغارات باكثر من مصدر اذا أمكن استخدام المصادر الأخرى بللدن التي يجري بها نهر يمكن جلب المياه منه بواسطة سيارات ومضخات الاطفاء ولمكافحة الحرائق عند اللزوم. أما الأماكن البعيدة عن موارد المياه الطبيعية فيجب عمل الاحتياطات اللازمة لايجاد موارد مياه صناعية بعمل أحواض كبيرة تحت مستوى الأرض من البناء المسلح لتخزين كميات كبيرة من المياه بها على أن تزود بغطاء من الحشب أو الاسمنت المسلح ويعمل بهذا الفطاء فتحات ليتمكن رجال الاطفاء من جلب المياه منها بواسطة المضخات لاستخدامها في اطفاء الحرائق على أن تتخذ التدابير اللازمة لتبديل ماهها من وقت لآخر منما لتكاثر الحشرات.

أما حجم وموقع هذه الاحواض فيختلف تبعا للظروف والحاجة فقد يتراوح الحجم بين المساكن وبدارة من المحمد المنافق المحمد المحدد المحد

#### ٥ \_ انشاء فرق خاصة بالاطفاء:

 المؤسسات والمنشآت المذكورة أيضا على اطفاء الحرائق وعلى الطرق الصحيحة لاستعمال الأجهزة المختلفة لاطفاء الحريق.

#### ٦ - قرق مراقبي الحرائق:

تقع مسئولية مكافحة الحرائق الصغيرة الناتجة من القنابل الحارقة على عاتق فرق مراقبي الحرائق اثناء الغارات الجوية، وتتكون هذه الفرق من المتطوعين وينتخبون من سكان المناطق الفرعية ليكونوا معروفين للاهالي ويشترط فيهم أن يكونوا من فوى المسمعة الحسنة.

# ٧ \_ التعليمات الخاصة يمنع انتشار الجرائق بالمدن والقرى:

تممل البلديات دائيا على المحافظة على الأرواح والممتلكات من أعطار الحريق خصوصا في زمن الحرب عند تعرض البلاد لغارات العدو وأسلحت الفتاكة عما يجعلها تقوم باصدار تعليمات لمنع انتشار الحواثق لكل الوسائل، وتتلخص هذه التعليمات فيها يل:

- أ ـ خطر تخزين الحطب والوقود وجميع المواد القابلة للاشتعال على أسطح المنازل أو المصانع.
  - ب \_ منع انشاء الغرف الخشبية سواء على أسطح المباني أو بالشوارع.
- بـ منع تخزين الأدوات السريعة الالتهاب أو المتفجرة بداخل المدن وحصر تخزينها خارج المدن الا في
   أماكن مستوفاة الشروط لوقايتها من أخطار الحريق أو الانفجار.
- د\_ إيقاف أو منع تشغيل المؤسسات والمصانع التي يخشى من تشغيلها حدوث خطر سواء كان هذا الحطر
   من الحويق أو التدمير أو إيجاد اللحر بين المدنين وقت الغارات الجوية.
- هـ ـ اصدار التعليمات الى الشركات والمؤسسات التي تمتلك مستودهات مواد البترول لوقايتها بأحدث الطرق.

وللمحافظة على تلك المنشآت الحيوية من أخطار الحريق يجب اتخاذ الاحتياطات الآتية:

- ١ ـ نقل جميع المخازن والمستودهات القربية من المساكن إلى خارجها ولا يبقى بها الا ما يكفي للتموين اليوم.
- ٧ ـ يعمل لجميع الصهاريج فوق مطح الأرض ، التي تشمل مواداً بترولية ، جدران من البناء التين بالطابوق أو الحجر بارتفاعها وذلك عافظة على هذه الحزانات من الشظايا وتمزق الهواء . هذا صلاوة على السور الحارجي الذي ينشأ حول الحزان ويسع ٩/ من كمية السائل المحزون كها يجب عمل الترتيب اللازم لتفريغ الصهاريج التي تشب بها النيران في خنادق مغطاة.

تركيب أجهزة توليد الرغاوى (فوم) في مكان أمين وتوصل من أنابيب خاصة الى داخل الحزانات من
 أعل ويجب تبريد جوانب هذه الصهاريج بالماء بواسطة دوش خاص.

# ثانياً: الاطفاء والدفاع المدنى:

عند نشوب الحرائق يتوجب عزل أحد عناصر المادة القابلة للاشتمال وهي (الأوكسجين، الحرارة، المادة) لإمكان اطفاء الحريق.

### أتسام الحرائق:

- ١ الحرائق الناجمة من المواد الصلبة (الجافة) مثل الأخشاب والأوراق والأقمشة.
- ٢ ـ الحرائق الناجمة من المواد السائلة سريعة الاشتعال مثل النفط ومشتقاته، الشحوم، الدهون، الأصباغ.
- " الحرائق الناجة من الكهرباء ويقصد بها الحوائق الناجة من استعمال الآلات الكهربائية مثل المولدات وآلات الكي والأسلاك.
- الحرائق الناجة من المعادن ويقصد بها الحواثق الناجمة من انصهار هذه المعادن مثل المغنسيوم والصوديوم والأمونيوم.

#### طرق الكافحة:

- ١ ـ التبريد: ويكون بالماء وثاني أكسيد الكربون ويقصد به عزل الحرارة عن الأوكسجين والمادة.
- لا العزل: ويقصد به عزل الأوكسجين عن المادة والحرارة، ويسمى أيضا بالتطفئة كأن تغطى المنطقة بمادة
   كيماوية أو بالرمل.
  - ٣ ـ عزل المادة نفسها عن الحرارة والأوكسجين.. ويتم بالصورة التالية:
    - أ ـ رش الماء على المادة المحترقة.
      - ب \_ التغطية .
    - ج .. ابعاد المادة نفسها عن الحريق.

### أ ـ الموقاية من الحريق:

يجب على البلدية حث المواطنين على تنفيذ التعليمات الحاصة بوقايتهم من الحريق داخل دورهم مي:

 التأكد من سلامة مصدر الحرارة داخل الدور كالطباخات والحمامات والمدانىء والكهرباء وأعقاب السجائر وجعلها في حالة صالحة للاستعمال.

- لامة التنظيم: ويقصد به ترتيب المواد وتنظيمها وحفظها في محلات ملائمة وفصل بعضها عن البعض عند
   الحزن حسب درجة خطورتها.
- ٣ ـ التنظيف: ابعاد المواد القابلة للاشتمال مثل قصاصات الورق وأعقاب السجائر وكذلك قطع الخشب
   المشبعة بالدهونات.
  - ٤ ـ تلاحظ األمور التالية دفعا لحدوث الحرائق:
  - أ . عدم غسل الثياب بالبنزين داخل الغرف.
  - ب .. ابعاد أسطوانات الغاز عن الطباخات الغازية ويحسن حفظها خارج المطبخ أن أمكن.
    - ج .. خزن النفط في براميل بعيدة عن مصدر الحرارة.
- د ـ عدم استعمال الآلات والأدوات الحشبية في غرفة المطابخ واستعمال الأثاثات المعدنية وعدم اكساء جدران المطابخ بالنايلون الأجل الزينة.

#### ب \_ معليات الانقاذ:

إن وحشية العدو الصهيوني وعدم التزامه بالمثل الانسانية والقواعد الدولية من جهة، وعدم تغريقه في الحروب التي شمنها على علمنا العربي بين المحاربين وغيرهم، وبين المنشآت الحربية وغير الحربية من جهة أخرى، وضربه للمستشفيات والجوامع والمساكن الأمنة والمدارس المليئة بالأطفال ودور السكن. . كل ذلك يدفعنا الى اتخذذ الوسائل النشطة والفورية في صعليات الانقاذ.

إن صليات الانفاذ يمكن تلخيصها باخالة وتخليص الأشخاص المصابين من تحت الانفاض وكذلك غير المصابين منهم واخاد الحرائق السيطة . ولما كانت حياة المواطنين تتوقف الى حد كبير على سرعة انفاذهم ونقلهم الى أماكن الرعاية الطبية للمصابين منهم، لذا تتطلب السرعة الفائقة لمغرض الانفاذ للقيام بواجباتهم على الوجه المطلوب وهذا بدوره يتطلب أن تكون فرق الانفاذ مجهزة بوسائل انفاذ متمددة لفضمان السرعة.

#### تشكيل فرق الانقاذ:

ينبقي التأكيد على ضرورة تشكيل فرق انقاذ تضم أفراداً تتوفر فيهم الحبرات الفنية كالنجارة والحدادة والدراية التامة بأعمال الحروب ويفضل أن يكون رئيس الفرقة مهندساً لكي يكون ملهاً بالإعمال الهندسية الفنية أثناء عملية الانقاذ وتزويد هذه الفرق بالمعدات اللازمة التي تحتاجها عمليات الانقاذ لكي تتمكن من القيام بالواجبات الملقاة على حاتقها وخواصة مايل:

- ١ ـ انقاذ واستخراج الأشخاص المصابين والمحصورين في مكان الحادث.
  - ٢ ـ مكافحة الحرائق البسيطة في مكان الحادث.
    - ٣ استخراج الجثث من تحت الأنقاض.

- ٤ ـ هدم الأجزاء الآيلة للسقوط والتي قد تكون خطرا على حياة الآخرين.
- ه ـ اجراء الاسعافات الأولية للمصابين وتأمين سرعة نقلهم الى الأماكن التي تتوفر فيها الرعاية الطبية.
  - ٦ .. رفع الأنقاض من الشوارع بغية تسهيل حركة المرور.
  - ٧ ـ القيام بالترميمات والاصلاحات الفورية للمنشآت الحيوية.

#### الاسعاف:

تعتبر الخدمات الطبية والاسعاف الأولى من أهم واجبات الدفاع المدني الرئيسية في حالة الحوب عندما يستعمل العدو أسلحته الحديثة بأنواعها الكيميائية السامة والجرثومية وغيرها من الأسلحة الفتاكة ،
ولايقل دور هذه الحدمات أهمية في حالات السلم وهند وقوع الكوارث الطبيعية كالفيضانات أو البراكين أو 
الانفجارات في المعامل على نطاق واسع أو الحرائق أو انتشار الاويثة وغير ذلك عما يتطلب تضافر الجهود 
ويذل المزيد من العمل المستمر لانقاذ أرواح المواطنين من الخطر . ولا تقع مسئولية هذا الواجب على 
خدمات البلديات فحسب، واتما على جميع المواطنين حيث يتطلب من كل مواطن معرفة مبادىء الاسعاف 
الأولى لحماية نفسه وأسرته من تلك الأخطار.

#### .. الأعمال المتدسية:

- إن تخطيط المدن بحيث تتحقق فيها أكثر عناصر الوقاية يتطلب مايلي:
- أ ـ الحد من ازدحام المناطق السكنية وتوسيع الشوارع واحاطة المباني بالحدائق كحواجز ضد انتشار
   الندان.
  - ب تخصيص مناطق الصناعات القابلة للاشتعال واحاطتها بساحات وحدائق.
  - جـ ـ تخصيص مناطق التخزين في أماكن بعيدة والتي لا تتوفر فيها مواد قابلة للاشتعال.
    - د ـ تخصيص مواقع للمواد سريعة الانقاد في أماكن بعيدة وحمايتها من الاشتعال.
       هـ ـ تخصيص مواقع لتربية الحيوانات والمجازر.
- و ـ تراعى في تصاميم المدن توفر شبكات الطرق الواسعة التي تربط الأجزاء المهمة والضرورية.
  - ز ـ مراعاة الظروف الجغرافية للمدينة المراد تخطيطها.

#### ولمعالجة التخطيطات القائمة يراعى الآتي:

- ا نقل مواقع كافة المنشآت القابلة للاشتمال والتي يمكن نقلها الى مناطق بعيدة عن مراكز المدن
   واحاطتها بساحات وحدائق مع حماية المنشآت الاخرى التي يتعلم نقلها.
  - ب ـ فتح شوارع في المناطق القديمة لسهولة وسرعة التنقل.
  - جـ \_ انشاء الساحات والحدائق في الأماكن المزدحمة وذلك لتحسين البيئة فيها.

# ولتحقيق الوقاية وهندسياً، في تصميم المنشآت يجب اتباع الآتي:

# أ . للمخبأ اللازم تواجده داخل المسكن:

إن وجود قبّو (سرداب) تحت الدار يعتبر خير غبّا فيه وفي حالة تعلر انشائه أو صعوبة توفره فان أحسن مكان يصلح كمخباً هو منطقة صحن السلم، وعليه يقتضى توسيع هذه المنطقة وتقليل مساحة الشبابيك الموجودة فيها وجعل سقف السلم والصحن متيناً من الناحية الانشائية وتثبيت موقعه في مكان ملائم وإذا كانت مساحة الحديقة كبيرة يمكن إنشاء ملجأ داخلها قريب من باب السلم وتتوفر فيه كافة المتطلبات اللازمة للاخفاء ومتوفرة فيه الشروط الصحية ولا يؤثر عليه انهدام قسم من جدران المنزل.

### ب \_ للمخيأ العام:

يجب على البلديات أن تراعي ترزيع ملاجىء عامة على قطاعات المدينة أخلين بنظر الاعتبار أهمية القطاع والكثافة السكانية وموقع الملجأ بعيث يسهل على أكثر المواطنين الوصول اليه في حالة عدم وجود ملاجىء خاصة بها وهل أن تتوفر فيها الشروط التالية:

- ا ـ يكون سقف وجدران الملجأ على شكل صندوق من الاسمنت المسلح ويأسماك لا تقل عن ٥٠ سم،
   ويشكل حديد التسليح فيه نسبة حالية من مساحة الكودكريت.
  - ٢ ـ يغطى سقف الملجأ الرئيسي بطبقة من التراب لا يقل سمكها عن ٣٠ سم.
    - ٣ ـ تليها طبقة من الاسمنت العادى تغطى كافة المنشأ.
    - ٤ ـ يغطى الملجأ بطبقة ترابية للتمويه، ولا يقل سمكها عن ٣٠ سم.
- عاط جدار الملجأ الرئيسي بجدار من الطابوق والاسمنت والحجر السميك ويييض وجهه الداخلي بالاسمنت.
- تؤمن حماية كافية من مياه الرشع وحسب متطلبات الموقع وذلك باستعمال مواد مانمة الرطوية بين جدار الملجأ الرئيسي والجدار الحارجي.
- ٧ أن يكون المدخل الرئيسي للملجأ ضمن أو بجوار بناء مشيد ويكون المخرج الثاني للخروج
   الاضطراري عن طريق فتحة في سقف الملجأ وسلم عمودي مع تأمين غطاء حديدي له.
- م. يفضل أن يكون الملجأ بكافله واقعاً تحت بناء تأمينا لتمويه مداخله وعلم تعريضها الى الاصابة، وفي
   ه. ملم الحالة لا تحتاج الى الطبقات الواقية التي تعلو سقف الملجأ الرئيسي المشار اليها في الفقرات (٣، ٣) ع. أعلاه.
  - ٩ ألاَّ يقل أرتفاع الملجأ الصافي من الداخل عن ٥٢٠٥.
  - ١٠ ـ تكون تهوية الملجأ طبيعية أو ميكانيكية حسب وضعية وظروف البناء.
- ١١ تجهيز الملجأ بخزانات ماء صالح للشرب ومرافق صحية جافة أو كيماوية وصندوق اسمافات أولية وأدوات انقاذ ومعدات اطقاء
  - ١٢ تأمين الأضاءة الكهربائية في داخل الملجأ مع توفير مصابيح البطاريات الجافة.
  - ١٣ ـ يخصص لكل فرد يشغل الملجأ مساحة لا تقل عن ٦٩,٠٥٥ من مساحة الملجأ.

#### جـ \_ للمنشأ بصفة عامة:

نفس مواصفات الملجأ في الفقرة (ب) اضافة الى أن مساحته يجب أن تكفي لعدد الأفراد الذين يشغلون المنشأ بصفة عامة . . على اعتبار أن ما يكفي من مساحة للشخص الواحد من الملجأ ٦٩ , "م" علما بأن البلدية تدرس كافة خوائط البناء وتلاحظ مدى استيعاب المنشأ للأفراد وتحدد على ضوء ذلك مساحة الملجأ وموقعه.

# ولتحقيق الوقاية في المنشآت البترولية من عزانات ومحطات وخطوط وأنابيب يراحى مايل:

- أ . يجب أن تكون مواقع المنشآت البترولية في أطراف المدينة وخارج الأماكن المزدحة بالسكان.
- ب يجب انشاء خزانات البترول تحت الأرض وعلى شكل مكعبات إسمنتية مسلحة وتفطى بطبقة من التراب سميكة بحيث لا يمكن نفاذ الصواريخ وقنابل العدو فيهاكيا تكون فتحات الحزانات الأرضية عكمة ومن مادة غمر قابلة للاشتمال.
  - جـ \_ يجب طلاء الخزانات الحديدية العلوية بطلاء يخفيها عن أنظار العدو.
- د ـ تكون الأنابيب في مواقع تحت الأرض وبعمق لا تصله صواريخ العدو وبحيث تكون مفاصلها
   محكمة.
  - هـ .. عدم استعمال المواد القابلة للاشتعال في المنشآت البترولية.
  - و \_ يكون موقع محطات الضخ بعيداً عن موقع الخزانات ويمسافة كافية.
  - ز ـ تسييج مواقع البترول بسياج مرتفع بحيث لا يمكن الدخول اليه الا للعاملين فيه فقط.
- لتجهيز بأدوات الاطفاء الخاصة بعزل الأوكسجين عن المادة والحرارة وهي التراب والرمل والبطانيات والمواد الرغوية الكيماوية.
  - ط \_ وضع مانعة صواعق في المنطقة.

# ومن أجل تحقيق الوقاية للمرافق المختلفة (الكهرباء، المياه، المجاري):

- أ \_ يجب عدم استعمال المواد القابلة للاشتعال.
- ب عطات الكهرباء ومياه الأمطار والمجاري تكون تحت مستوى سطح الأرض أو بارتفاع يمكن به تمويه
   المدو وعماط بالتراب من جميم الجوانب.
- جـ عند انشائه يجب حساب السقوف الإسمنتية المسلحة بحيث تتحمل أثقالًا اضافة لامكانية تحمل
   الأحمال العسكرية والتخريبية الطارئة.
- د \_ بجب أن تكون مواقع المحطات خارج مراكز المدينة وفي منطقة مفترحة يمكن السيطرة عليها وسهلة
   الحركة للشوارع المحيطة جا.

- هـ تغطى أحواض الترسيب للمحافظة على الماه الموجودة فيها بسقوف إسمتنية مسلحة خوفاً من تلوثها.
  و استمرار توفير مقادير الماه المطلوبة لكافة المرافق العامة والحفاظ عليها من التلوث، وإيجاد أنواع غنلفة من الحماية (سيا الحماية السلبية) أي حمايتها بانشائها بشكل يصعب اكتشافها من الجو أو حمايتها بعليقة تشكل عائقا أمام عمليات التخريب الداخلية. كيا أن مراقبة عباه الشرب ونفاوتها وصلاحيتها للاستممال تمثل أحد أهم الواجبات التي تضعلل بها البلديات زمن الحروب والكوارث، فمن الاحتمالات الواردة دوماً على عاولة العدو بتسميم مياه الشرب لانزال أكبر خسارة عكنة أو أن تتلوث هذه المياه نتيجة لتنشي الأويتة والأمراض، وعا أن الماء مادة ضرورية للاستممال فان الناس بحاجة اليه، وهكذا يؤدي استعمالهم للمياه الملوثة الى أفدح الخسائر، لمللك لابد من احكام الرقابة على مصادر المياه وعطات تصفيتها وضخها باستعمال وسائل كشف متعددة أو زيادة كمية المواد الكيماوية المضافة تبعا للحالة الموجودة.
  - ز \_ طلاء الأعملة الكهربائية وخزانات المياه العالية بالدهان لتمويه العدو.
  - ح \_ يفضل استعمال الأسلاك الكهربائية المخفية حتى لا تتأثر بأعمال القصف.
- ط ـ تكون مواقع المولدات الكهريائية في مكان خاص داخل البناية وتقلل مسافة النوافذ والفتحات الخارجية الى أقل عدد عكن.
  - ي \_ تكون أغطية أحواض التفتيش للمجاري مطلية بدهان بلون التربة لتمويه العدو.
- أيادة عدد المولدات الكهربائية ومحطات الضخ كاحتياط لامكان تشغيلها هند تأثر الأدوات الأخرى من جراء القصف.
- ل ـ تكون مواد التخزين القابلة للاشتعال بمكان بعيد عن موقع المولدات الكهربائية ومحطات الضخ.
  - م \_ تسييج المنطقة لمنع دخول غير العاملين فيها.
  - ن ـ تثبيت المصابيح في الجدران بدل السقوف.
  - س ـ تختار المصابيح من نوع ضد الانفجار ومحكمة الغلق.
    - ع ـ تكون الرافعات من الأنواع المامونة ضد الانفجار.
  - ف\_ يكون للمحطات موانع صواعق، ويلاحظ مدى صلاحيتها بين الحين والآخر.

# ولتحقيق الوقاية الهندسية للمخزونات والآلات والورش بمختلف أنواعها يجب أن يراص في المخازن مايلي:

١ - أن يكون البدء من مواد غير قابلة للاشتعال.

لا يكون البدء متيناً بحيث يصمد للأثقال التي توضع فوق أرضيته مضافاً البها ما يمكن أن يصب عليه
 من مبان انهارت وتهدمت، وكذلك ما تحمله بدورها من ماء في الحريق وكذلك السقوف التي تقع
 فوقه.

- " أن يكون البدء بعيدا عن مسارات الفيضان أو بحيث لا يتأثر بانفجار أنابيب المياه أو المجاري وإن كان المخزون سوائل كالنفط فيجب ألا ينجم عن انفجار (خزاناته) أو أنابيبه انتشار النار في مواقع متعددة بعيدة عن, مصدر اشتمالها.
- يان تكون السقوف غير عائقة لعملية الأطفاء فتصمد للتار والانفجار لكي لا تسقط اذا تعذرت عمليات مكافحة الحريق ان سقطت السقوف المدنية أو مواد البناء فوق المواد المخزنية ويحيث لا تتقل النار خلال فتحات أو فجوات في الجدران.
  - ٥ ـ أن تكون بحيث لا تنفذ خلالها مياه الأمطار أو من الطوابق العليا.
- تكون سعات المخازن محدودة وتقسم الى أجزاه بحيث تعزل كل جزء عما إذا شب في أحدها حريق لم
   ينقل الى الاخر وهناك مواصفات فمنية متعددة في هذا الشأن . وهناك أبواب لمنع انتشار النار.
- ل تزود المخازن بوسائل أونوماتيكية لاكتشاف النار فور نشوبها أو قبل نشوبها وذلك عند ارتفاع درجة الحرارة بشكل ملحوظ فتعطي الانذار كها تزود بالوسائل اللازمة لإطفاء النيران حال نشوبها كوسائل الاطفاء الثابتة أو الميدوية.
- ٨ ـ أن تزود المخازن بأبواب مناسبة وتكون بحيث لا يمكن اشعال نار من خارجها بحيث تتسرب الى
   داخلها.
  - ٩ ـ أن تكون للمخازن أبواب كافية ليمكن مهاجمة النيران منها عندما يراد ذلك.
  - ١٠ .. أن يكون لبعض المخازن فتحات تخفيض ضغط كيا في غازن الانفجار الدقيق.
- ١١ ـ أن تكون حنفيات الاطفاء قريبة من المخزن وبعدد كاف وأقطار ملائمة وكذلك بأطوال مناسبة.
  - ١٢ ـ أن تكون ضغوط المياه وكمياتها بصورة ملائمة.
- ١٣ \_ أن تكون مواقع التخزين مرتفعة عن بقية أرضية المخزن أوذات ميول مقبولة بحيث تتجمع المياه التي تصب فيها الى مسارات كقنوات صغيرة ذات ميول لحارج المخزن حتى لا تركد مياه بالمخازن تسبب الميار الأرضيات.
  - ١٤ أن تكون الأرضيات بحيث لا تؤثر رطوبتها في أوطأ رصة اذ أن ذلك أحيانا بحدث الاشتعال الذابي.
- ١٥ ـ أن تئيت مصابح الإضاءة في جدران المخازن لا في السقف فقد ينهار بفعل الفنابل قبل نزع التيار فيحدث شرر ينجم هنه الخطر.
  - ١٦ ـ أن تختار المصابيح من نوع ضد الانفجار ومُحكمة الغلق.
    - ١٧ \_ ألَّا تضاء المخازن الا بالكهرباء.
    - 14 ـ أن تكون الرافعات من الأنواع المأمونة ضد الانفجار.
- ١٩ تكون فتحات التهوية ملاتمة للمواد المحزونة وكثافة أبخرتها فلا تصمم الفتحات في أعلى جلدوان أو أسقف غزن تخزن فيه سوائل كثافة بخارها أكبر من الهواء وخاصة عندما ينخفض منسوبه عن الأرض.
  - ٢٠ ـ أن يكون للمخازن موانع صواعق وتؤكد صلاحيتها بين الحين والآخر.

#### ثالثاً: التهجير والايواء:

كان الاخلاء وما زال من أهم وسائل الدفاع المدني لانقاذ أرواح المواطنين وقد ازدادت أهميته بعد استخدام القنبلة المدرية في الحرب العالمية الثانية والاختلاء هو الانتقال المنظم من منطقة معينة تعتبر هدفا حيويا للعدو الى منطقة أخرى بعيلة أكثر أمنا، والفرض من ذلك هو تقليل الحسائر أو انعدامها وبالرغم من الاثار السيئة التي يتركها الاخلاء في نفوس المواطنين وما ينجم هنه من إضعاف الرح المعنوية لديهم فان السلطة تلجأ للاخلاء مضطرة للحفاظ على أدواح المواطنين، وتختلف تدابير الاخلاء في بعض الدول عما هي عليه في الدول الاخرى ومود هذا الاختلاف يرجع الى:

 ١ - احتمال تعرض بعض الدول دون أخرى الأخطار أسلحة التذمير الحديثة النووية والكيماوية والجوثومية.

- ٢ \_ التفاوت في المستوى الاجتماعي.
  - ٣ \_ اختلاف الطرق والمواصلات.
- ع ـ تقدم وسائل الانذار من الغارات الجوية.
  - ه \_ الاختلاف في وسائل النقل.

ويقسم الاخلاء الى: ١ ــ اخلاء اختياري

۲ \_ اخلاء اجباري

#### ١ \_ الاخلاء الاختياري (الهجرة):

ويقصد به أن بعض المواطنين المقيمين في المدن ويناء على رغبتهم المحضة بياجرون الى القرى والأرياف لاتفاء خطر الغارات الجوية، وهؤلاء المواطنون هم اللدين يقدرون درجة خطورة الوضع بارادتهم ويتقلون بالوسيلة التي يختارونها والى الجمهة التي يرغبون في الاقامة فيها ولا يسع مسلطات الدفاع المدني حينلك الا أن تشجع هذا النوع من الاخلاء وتنظمه اذا دعت الضرورة.

#### ٢ .. الاخلاء الاجبارى:

وهذا النوع من الاخلاء إما أن يكون اخلاء كليا أو جزئيا، فاذا دعت الفمرورة الى اخلاء مدينة من المدن اخلاء كليا فيجب على سلطات الدفاع المدني أن تجند كافة الامكانيات المتيسرة لديها لتنفيذ الاخلاء والمعمل على تدريب المواطن على الأساليب المسكرية والدفاع المدني واشراكه في اللجان الشعبية بحيث يحمل منه فردا مسترعها لمهامه قائيا بواجباته مساهما فعالا في حالات الحروب والكوارث.

# البعث الثاون عشر

# تأمين الحماية الذاتية في المنشآت الاقتصادية

الأستاذ/ رياض الفرحان

# المسائل التعليمية:

- . aataa ... 1
- ٢ ـ متطلبات الحماية الذاتية في المنشآت الاقتصادية وفروعها.
  - ٣ .. خطة عمليات الدفاع المدنى في المنشأة الاقتصادية.
    - غرفة عمليات المنشأة الاقتصادية ومتطلباتها.
      - ٥ \_ ضابط الارتباط في المنشأة ومهامه.

#### السألة الأولى: المقدمـــــة

إن أول ما تهدف اليه الحرب الحديثة في العالم هو تدمير اقتصاد البلد المعادي وايقاع أكبر الحسائر في الأرواح والحيلولة دون تمكيت من استدراك النقص الحاصل وبالتالي الاحاطة كلياً بموارده والوصول به الى الطريق المسدود نحو الاستسلام والدمار.

ومن أولى مهام الدفاع المدني تأمين الحماية الذاتية لهذه المنشآت ودعمها ورفع منسوب انتاجها والحفاظ على المستوى الجيد الذي وصلت اليه وقت السلم في كل الأحوال الطارئة بالرغم من استدعاء بعض عناصرها لتأدية الحدمة المسكرية الاحتياطية، وخاصة في المنشآت التي يخدم انتاجها المجهود الحموي سواء منها الكبيرة أو الصغيرة، أمثال شركة الكونسروه التي تمد الجيش بالطمام المعلب أثناء الحرب أو شركة البسكويت والشوكولاته التي تمده بعنيز الطوارىء. على الرغم من قلة العاملين فيها وضبالة وأسمالها، وعليه فإن الحصله واتخاجها وعدد عناصرها لهو من أهم واجبات الدفاع المدني بالتماون مع عناصر الأمن الصناعي باعتبار ان الانسان هو المنصر الاسامي في هذا الوجود.

#### السألة الثانية:

متطلبات الحماية الذاتية في منشآت الاقتصاد الوطني:

يجب علينا ان نعالج في هذه المسألة النقاط التالية:

- علاقة الأمن الصناعي بالدفاع المدني: -

ان الكثير من أعمال الأمن الصناعي فيها يتعلق بحماية المنشآت في الحرب والسلم هو من صميم أعمال رجال الدفاع المدني لحماية المنشآت من الحرائق وتوفير مهمات وأجهزة الاطفاء ووضع الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الانفجارات والانهيارات والعمل عل التخفيض من آثارها ما أمكن ومنع أسباب الحوادث والاصابات وتوفير الاسعافات الأولية وتوعية العاملين في المنشآت من الناحيتين القومية والفئية ليكونوا على مستوى المستولية المناطة بهم.

# دور الدفاع المدني في المنشآت الاقتصادية:

الدفاع المدنى هو بجموعة الأجهزة المترابطة في الحدمات يمكن بها مواجهة كل ما تتعرض له المنشأة من غاطر في أوقات السلم والحرب سواء منها الداخلية أو الحارجية.

بالنسبة للأخطار الداخلية هو ما يقع نتيجة لطبيعة العمل وأساليبه المتبعة وظروفه داخل المنشأة كالحرائق والإنفجارات الخ . . وتشمل هذه المخاطر ما ينجم عن هذه الحوادث من اصابات للعمل وتلف للمواد والآلات والمستندات ذات القيمة الخاصة بالمنشأة.

اما المخاطر الخارجية فهي التي تشمل كل ما يقع بتأثير خارجي سواء منها ما يتم بفعل الغارات الجوية أو ما يحدثه المخربون وأهمها الحرائق أو النسف بالمفرقعات وتبديد أجزاء رئيسية بالمصنع أو قطع الأسلاكة الكهربائية أو الهاتفية أو المياه من أجل خلق الفوضي واشاعة الاضطراب في المنشأة وعليه فمهمة المدفئ تتلخص في:

١ \_ استهداف الخطر قبل وقوعه واتخاذ الاحتياطات اللازمة لمنعه.

٢ ـ معالجة آثار الخطر في حالة وقوعه بما لديه من تشكيلات مدربة وتجهيزات.

# فروع تشكيلات الحماية الذاتية في المشآت الاقتصادية:

\_ تشكيلات الاطفاء.

ب ـ تشكيلات الانقاذ.

ج \_ تشكيلات الاسعاف.

د \_ زمر اعادة الترميم والانشاء العاجل.

هـ .. زمر المراقبة والانذار.

و ـ مجموعات التطهير وازالة آثار التلوث.

ز \_ زمر الحراسة وحفظ النظام.

ح \_ زمر التأمين العادي والفني.

ط ـ زمر صيانة الملاجيء.

ي \_ متطلبات النقل.

#### الأطفيساء:

ان أية عملية من أعمال الاطفاء تتطلب ما يلى:

- اجهزة اطفاء يدوية أو على عجلات أو سيارات اطفاء، أو مدفع قاذف أو أجهزة الاطفاء الآلية
   الأوتيماتيكية الحديثة,
  - ٢ .. فوهات مياه وخراطيم مياه وقواذف.
  - ٣ \_ اعداد التشكيلات القادرة على استعمال كل ما سبق.

وتأمين أجهزة الاطفاء بأنواعها المختلفة ـ الغازية أو الرغوية أو البودرة ومن الأحجام المختلفة بدءا بالبدرية الى المحمولة على عجلات وانتهاء بآليات الاطفاء أو أجهزة الاطفاء الآلية الأوتوماتيكية ـ هو من أهم المتطلبات اللازمة للمنشأة . . على أن تتوفر المواد الأولية اللازمة لتمبئة ما يفرغ منها وأن تكون هلم الأجهزة سهلة الاستعمال وموضوعة مجتناول البد، وتأمين المستودع اللازم لوضع الفائض منها (الاحتياطي) الى حين الحاجة .

بالنسبة للاطفاء بالماء حيث يدخل الماء في اطفاء معالم الحرائق عما يضطرنا الى ايجاد:

- عزانات مياه رئيسية واحتياطية لتوفير ألماه اللازمة ويمكن الأستفادة من مياه المسابح مع التأكيد على
  ضرورة تفقدها باستمرار والتأكد من جاهزيتها وثيب وصلها مع الشبكة العامة للمياه إن أمكن لتكون
  البديل في حال انقطاعها.
- يأمين المدد الكافي من فوهات المياه بحيث تفطي كافة أتسام الحراطيم والقواذف اللازمة على أن توضع
   كل مجموعة بجانب فوهة المياه في صندوق خاص.
  - ٣ \_ تأمين بعض السلالم التي تناسب الأبنية الموجودة في المنشأة.
  - وضع سطول غصصة للاطفاء وعلوءة بالرمل الناهم لاستعماله عند الحاجة.

### اعداد وتدريب فرق الاطفاء اللازمة:

- ١ \_ يجب اختيار أفراد هذه الفرق من العاملين ذوي اللياقة البدنية والصحية العالية.
- لا تدريب هذه العناصر على أيدي عناصر فنية متخصصة لدى الدفاع المدني ويجب جمعهم من حين لا خر
   لتابعة التدريب وتذكيرهم بما تعلموه في الدورات النظامية.
- جيب أن يكون عدد العناصر هذه كاف للقيام بالمهمة المتوقعة بالنشأة كها يجب توزيعها على الورديات
   الثلاث بحيث تكون كافية وموجودة باستمرار خلال أوقات العمل.
- عب أطلاع العناصر على أماكن المعدات الرئيسية والاحتياطية لتتمكن من استعمالها والحصول عليها
   سعمالة
- عب توزيع العمل بين المراد الفرق منذ الأيام العادية لتتمكن من التنفيذ فورا دون حاجة لاعطاء التعليمات مثلا عناصر النجارة تتدخل في الحريق الذي يشب في قسم النجارة وهكذا.

- ٦ . اجراء تجارب وبيانات حملية على أعمال الاطفاء وباشراف المختصين من الدفاع المدني لمعالجة الفرضيات المتوقع حدوثها في هذه المنشأة.
- رضم خطة لتدريب ٤٠٪ من عناصر المنشأة على أعمال الاطفاء ولو لم يكونوا من عناصر الدفاع المدني
   للاستفادة منهم عند الحاجة إذا استضعل الخطر.
- ٨ ـ عل المسئول عن أعمال الاطفاء ان يضع لاثعة بجائب كل جهاز اطفاء تبين طريقة استعمال الجهاز وأن يوضع على البطاقة تاريخ الفحص وتوقيع العنصر الفاحص وأن يقوم بجولات تفقدية للتأكد من صحة تطبيق هذه التعليمات.

# متطلبات الاسعاف الأولى:

- ١ ـ يجب تأمين مستوصف أو غرفة للاسعاف الأولي بما يتناسب مع عدد العاملين في المنشأة.
  - ٢ \_ تأمين صيدلية اسعاف أولي تحوي كافة المواد اللازمة لاسعاف الجرحى.
    - ٣ ـ تأمين نقالات وقوالب خشبية للجبائر لتثبيت الكسور.
- تدريب العدد الكافي من التشكيلات على أعمال الاسعاف اللازمة لخدمة المنشأة وتأمين تقديم
   الاسعاف الأولى في حال حدوث أي طارى، في السلم والحرب.
  - ه . تدريب التشكيلات السابقة على أيدي عناصر فنية متخصصة في هذا المجال.
- توزيع هذه الفرق على كافة ورديات العمل بحيث تكفي كل مجموعة لعدد العاملين في الوردية الواحدة.
- لا اعداد وتحضير عدد من حقائب الاسعاف الأولي في كل قسم من أقسام المعمل بحيث يتناسب مع ما
   يتوقع حدوثه في هذا القسم.

#### متطلبات الانقاذ:

- ١ تشكيل فرق الانقاذ من بين العاملين في المنشأة بحيث يتناسب عندها مع حجم المنشأة وعند العاملين
   فيها وأن يكونوا من فوي الأجسام ذات البنية القوية معروفين بنشاطهم وغيرتهم وإخلاصهم وأن
   يكونوا موزعين على عند الورديات.
  - ٢ ـ إلحاق هذه العناصر بدورات نظامية على أيدي عناصر متخصصة في هذا المجال.
- ٣ ـ تأمين المتاد اللازم بما يتناسب مع أرضاع وحاجات المنشأة من حيث مادة البناء وارتفاعه ومن المفضل تأمين حربات انفاذ كبيرة للمنشأة الكبيرة اضافة الى أجهزة التعمنت والحفارة والضافط والمناشير القرصية والرفوش والمعاول والعربات والقفف والسلالم الهدوية الصغيرة وللقطورة وعمركات كهرباء اضافية وأجهزة لحام كهربائية وحفارة الحدمة العامة النم.
- ٤ ـ تدريب العاملين في المنشأة على صهولة الخروج من مكان عملهم عند حدوث أي انفجار وإنهيار.

ه \_ اجراء مشاريع وبيانات عملية على أعمال الانقاذ تكون أقرب ما يكون الى ما يمكن توقع حدوثه.

متطلبات أسلحة التدمير الشامل:

بالنظر لتطور السلاح المستعمل في العالم، فان الحرب المقبلة ستكون ذرية لا تبقي ولا تذر وسيكون همادها استعمال أسلحة التدمير الشامل (ذرة - كيمياء ـ أسلحة جرثومية). والاستعدادات الدولية جارية على قدم وساق في هذا المضمار.

وفي تقرير أمريكي يعتبر الأمريكان أنهم سيخسرون في اليوم الأول للحرب ما يقرب من ٥٠ ـ ٧٠ مليون شخص وطبقاً لذلك تسمى الحكومات لتجنب الحرب النووية وتحاول منع استخدامها.

ان هدونا غادر ولئيم ويمتلك الأسلحة الكيماوية والجرثومية أما اللدية فانه من المستبعد أن يكون قد حصل عليها وأن كان يبذل المساعي للحصول عليها ولا سيا أن لديه عدداً من المفاعلات اللدية في الأرض المحتلة وفي أكثر من مكان وخاصة في النقب ولابد من الأخذ بعين الاعتبار أن استعمال الأسلحة الملدية من قبل المدوسيكون اذا تم بشابل من عيار صغير جداً (تكتيكية) لأن الظروف الدولية وقربه منا والتدخل الدولي سهنعانه من استعمالها الله أذا هدد وجوده من الأساس.

وكذلك الحال بالنسبة للأسلحة الجرئومية فبرغم كونيا محرمة دولياً الا أنه من غير المستبعد استعمالها ضدنا لذا على وزارة الصحة التحاذ الاحتياطات اللازمة بتأمين اللقاحات والمضادات الحيوية.

وطيه يجب الخاذ الاحتياطات اللازمة للرء الخطر المتوقع ويتم ذلك بما يلي:

 إنتقاء العناصر الفنية التنخصصة في هذا المجال وتشكيلهم في فرق وفي حال عدم توفرهم انتقاء بعض العناصر من ذوي الثقافة العالية التي تساعدهم على القيام بهذه المهام.

- ٢ ـ تدريبهم للقيام بالأعمال المطلوبة عند الحاجة وعلى أيدي عناصر فنية متخصصة.
  - ٣ \_ تأمين الأجهزة والوسائط اللازمة للكشف سواء منها الكيماوية أو الاشعاعية.
- يتأمين وسائط الحماية الفردية والجماعية (كمامات فردية \_ أدوية \_ أجهزة تصفية للملاجيء) وأماكن
   العمل بحيث تقلل من الخطر الى أقصى حد عكن.
- و \_ هدم خزن المواد الكيماوية الداخلة في الصناعة والتي يمكن أن تؤدي لل المخاطر كالأحاض والمركبات
   القابلة للانفجار في مقر المنشأة ونقلها الى مكان أمين وجلب الكمية اللازمة للاستهلاك اليومي وخاصة
   عند اعلان حالة الطوريء.

٦ - بالنسبة للمستودعات التي تحوي مواداً كيماوية سامة قابلة للتفاعل مع بعضها اذا مزجت بجب تأمين الفصل بينها وببويتها بشكل جيد وتنضيدها بحيث لاتؤثر على بعضها وبحيث يكون التلف جزئياً، كيا يجب الانتباء لوضع مفاتيع الكهرباء من خارج المستودعات كي لا تحدث شوارة كهربائية أثناء استعمالها تؤدي الى الخرائق عند خزن مواد كيماوية تتأثر من ذلك كأوعية حفظ ماء الأكسجين في منشآت الفزل والنسج.

# متطلبات أهمال الترميم والانشاء العاجل:

تنتقى العناصر الفنية في المنشأة الاقتصادية من عمال الرحبات والمهندسين المختصين للقيام بأهمال الترميم والانشاء العاجل والتي تشمل جميع المرافق العامة التي لايمكن تأخير اصلاحها نظراً للخطورة التي تنجم عنها وأهمها:

# ١ - ورشات اصلاح الكهرباء:

يجب على هذه الزمرة أن تكون ملمة بكافة التمديدات في المنشأة وأماكن قطع التيار وكيفية معالجة القطع واعادة الوصل عند الحاجة والأماكن الاحتياطية الممكن الترود منها بالطاقة الكهربائية لمسالح ورشات الانقاذ العاملة في مركز الاصابة والمحركات الاحتياطية وأماكن وجودها وطريقة تشغيلها.

#### ٢ ـ ورشات الاتصال:

مهمتها تأمين الاتعمال قبل وأثناء وبمد هجوم العدو وبشكل مستمر لأنها العصب الحساس للمعركة الحديثة بحيث يتم منها استمرار الاتصال السلكي واللاسلكي مع المنشأة وعناصر الاستطلاع وكافة رؤساء الاقسام وقادة التشكيلات وبصورة خاصة مع الأركان الأعل (هيئة قطاع المدينة، غرفة عمليات المحافظة، فوج الاطفاء ، الانذار)

### ٣ - ورشات اصلاح المياه:

سواء منها مياه الشرب أو المالحة لأن أنابيب المياه عند تخزينها تؤدي الى تجميع المياه في المناطق المنخفضة وهي عادة الاقبية والملاجىء وأثناء العمليات الحوبية يكون الافراد في الملاجى، فاذا تفجوت المياه ولم نستطع السيطرة عليها خلال مدة وجيزة ستؤدي الى اغراق الأفراد . واختناقهم . وعليه لابد من ايجاد عناصر فنية متخصصة تستطيع السيطرة على المياه وقطعها بأية طريقة . عالمة بكافة أماكن إغلاق هذه المياه، وفي حال عدم جدوى ذلك تقوم بقص الأنابيب واغلاقها بقطعة من الحشب أو أي شيء آخر ريثيا يتم الاصلاح الرئيسي، كها يجب عمل تحويلات للمياه لتجري مع المياه الصالحة عند تخرب الأنابيب بدلا من أن تتجه الى الاقبية.

#### ٤ .. الفــــاز:

لاشك بأن الخاز بقدر ما هو مفيد للاتسان فهو خطر عليه ولابد من وجود عناصر فنية قادرة على قطع الغاز في حال تفجير أنابيه اذا وجدت بالطبع وأن تكون قادرة على اطفاء الحرائق الناجة عنه وأن تضع أجهزة اطفاء يدوية احتياطية بالقرب من أماكن استعمال اسطوانته وأن تكون قادرة على اصلاح الأعطال الناجة.

#### متطلبات صيانة الملاجيء:

يجب تأمين صناصر خاصة لحراسة الملاجىء وتنظيفها وتأمين المياه اللازمة لها والاشراف على جاهزيتها باستمرار وحراسة موجوداتها وصيانة المحركات وأجهزة التصفية والتهوية المتوفرة فيها وأن توضع على الملاجىء اشارات بارزة على الجدران لتدل على أماكن وجودها والطريق المؤدية الى مداخلها وأن تضع هططاً يشير الى أماكن وجودها يوضع في خوفة العمليات.

### متطلبات الحراسة والأمن والاستطلاع في المنشأة:

اذا كانت الحراسة واجبة أوقات السلم فهي الزم ما يكون في أيام الحرب لما قد تتعرض اليه من أصمال التخريب وافساد الآلات والمعدات بقصد إحداث الذعر والبليلة في صفوف العاملين ولابد من الحصول على هذه المعلومات التخريبية في الوقت المناسب ليتمكن القائد من اتخاذ التدابير اللازمة لتلافيها لذا يجب اتباع ما يل:

- تشكل زمر خاصة للقيام بعمليات الاستطلاع تبادر فورآ بالانتقال الى مركز الاصابة للاعلام عن الضرر
   الحاصل لتلافيه بأقصى سرعة محكنة.
- ٢ \_ تجب احاطة المنشأة بسور من جميع الجهات مع تحديد فتحات فيه للدخول والحروج وقصرها على أضيق نطاق ممكن حتى يسهل التحكم فيها.
- " تجب اقامة الابراج على زوايا السور وتزويدها بالأنوار الكاشفة والاتصال السلكي وثامين اجهزة الرؤية
   البصرية اذا أمكن.
  - ٤ \_ تجب اضاءة الأسوار ومداخل المنشأة بشكل يمنع كل محاولة للتسلل.

- ه \_ تأمين عناصر حراسة معروفين بالامانة والوطنية وتحديد القطاع لكل محفر.
- آنشاء مكتب استملامات على المدخل الرئيسي للمنشأة للاشراف على عملية الدخول والحروج، على أن
   يتم فتح سجل لتسجيل أسهاء الزوار القادمين وسبب الزيارة والشخص المزار بشكل موجز.

يتم فقح سجل تنسجيل السابة الرواز العاصين وصب الرواو العاصل المورد والمسلم المورد بالمسام والرود ٧ ـ همل بطاقات خاصة للعناصر العاملة في المنشأة تمكنهم من الدخول الى المنشأة ويجب التشديد على حملها منعاً من دخول المخريين الى المنشأة.

- ٨ ـ على مكتب الاستعلامات تفتيش الآليات القادمة الى المنشأة وعند خروجها.
- ٩ \_ تجب مراقبة الطرود الواردة للمنشأة ومعرفة محتوياتها ومكان قدومها ولمن أرسلت.
- ١٠ تخصيص مكان لوقوف السيارات الخاصة بالمنشأة وآخر للزوار بحيث يكونان تحت اشراف المدخل الرئيس.

١١ ـ فتح سجل خاص لعمل الآليات الخاصة بالمنشأة يسجل ساعة الدخول والخروج ورقم العداد.

### متطلبات التأمين المادي والفني:

ان التخطيط الجيد أثناء السلم اللازم لتأمين المواد الأولية والغذائية والمياه والألبسة والمحروقات بانواعها يشكل الدعامة الأساسية ويسهل عمل الوحدات أثناء السلم والحرب ويكون المدير المالي هو المسئول عن هذه الزمرة بالتعاون مع عناصر المحاسبة وتأمين المستودعات اللازمة لها وللمواد الأولية وقطع التبديل اللازمة للآلات والسيارات.. إلخ

ويجب على المدير المالي أن يؤمن بصورة خاصة كافة لوازم تشكيلات الدفاع المدني اللازمة للقيام بأعمال الانقاذ والاطفاء والاسعاف من حيث اللباس والأدوات وأن يؤمن للعاملين في المنشأة خزن مواد غذائية (معلبات، خبز طوارى») احتياطية تكفى لمدة خسة أيام عند اعلان حالة الطوارى».

#### متطلبات النقل:

يهب تكليف العناصر المتخصصة في هذا المجال بأن يكون لديها احصاء كامل عن عدد الأليات المتوفرة في المنشأة ، والآليات اللازمة للعمليات، والجهة التي ستفرز منها، وأن يحدد لها خطة استخدام للسلم والحرب وأن تقسم بحيث توضع تحت تصرف الاطفاء والانقاذ والاسعاف كل بما يلاتم التشكيل.

#### المسألة الثالثة: خطة عمليات المنشأة الاقتصادية ومتطلباتها:

إن خطة عمليات أية منشأة يجب أن تستند عند وضعها الى:

١ ... التعليمات المختلفة والمتعلقة بالدفاع المدني.

٢ ـ التعليمات والأوامر العمادرة عن الوزارة والاتحاد الذي تتبع له المنشأة الاقتصادية.

٣ ـ تعليمات رئيس الدفاع المدني في المنشأة بما يتناسب مع طبيعة عمل المنشأة

#### بنية خطة الدفاع المدنى في المتشأة:

تتألف خطة الدفاع المدني في المنشأة من مقدمة وستة أقسام هي:

#### التنمــــة:

وتشمل ما يلي:

١ ـ لمحة موجزة عن المنشأة ولأي اتحاد تتبع.

- ٢ ـ تقدير الدور الذي تلعبه المنشأة في الاقتصاد الوطني وخاصة ما يخدم المجهود الحربي منها.
  - ٣ \_ عند العاملين والورديات وعند العمال في أكبر وردية عمل.
    - ٤ ـ درجة تأمين العاملين في منشآت الحماية.
  - ه ـ الميزات الخاصة بالانتاج والمواد المستعملة في الانتاج والاخطار المحتملة.
    - ٦ \_ حجم العمل المكن حدوثه في حالة تدمير المنشأة وما ينتج عنه.
      - ٧ ـ نقاط الضعف في المنشأة وتقوية هذه النقاط.

# النسم الأول:

التدابير المنفلة في حالة الهجوم المفاجىء (المباغث) ويبين في هذا القسم:

١ .. نظام الدار العاملين.

- ٢ \_ كيفية ايقاف المنشأة عند الخطر.
- ٣ \_ خطة الجاء العاملين في المنشأة.
- ٤ \_ القوى والوسائط المستخدمة لاجراء أعمال الانقاذ.
  - ٥ .. نظام السيطرة (القيادة والانذار).

ولهذا القسم ملحق لخطة الالجاء في حالة الهجوم المفاجيء.

#### جدول الجاملين

أسياداتسام منداتماملين المتجــــين الباقي بدون ملاحظات المنشلة في الوردية الجاد

الاقتصادية الأولى

في الملاجىء في الأقية في المرات خنادق الأرضية مسقوفة مكشوفة

مثال

قسم الغزل ۱۰۰۰عتصر ۱۵۰عصراً ۱۵۰عتصراً ۲۰۰عتصر ۱۵۰عتصراً ۱۳۰۵عتصر قسم الخياكة ۱۰۰عتصر ۱۰۰ ۵۰ ۵۰ ۲۰ ۱۲۰ ۱۷۵

القسم الثاني:

تصرف مدير المنشأة في حالة خطر هجوم العدو المتوقع (غير المفاجيء).

# الفرع الأول:

وهو ما يتعلق بحماية العاملين:

- أ .. حماية العاملين وأفراد عائلاتهم وذلك يتم بما يلي:
- ١ ـ الجاء العاملين في الوردية الأولى (أكبر مجموعة بالمنشأة) ويتحقق هذا من خلال:
  - ـ بناء الملاجيء الكافية لاستيعاب العاملين.
  - \_ استكمال منشآت الحماية المخططة منذ أيام السلم.
    - \_ تنظيم منشآت الحماية للعائلات والعاملين.
      - .. انشاء خاب، مضادة للاشعاع.
      - ٧ \_ وضع جدول زمني لبناء منشآت الوقاية.
    - ٣ .. عمل جدول لانشاء المخابيء المضادة للاشعاع.

ب \_ اخلاء وانتشار السكان في حال اتخاذ القرار من قبل القيادة باخلاء وانتشار السكان والعاملين الى المناطق الأمنة.

والمقصود بالاخلاء: هو الانتقال المنظم للسكان واخراجهم من المدينة الى مناطق آمنة ولايعودون منها الا بعد انتهاء حالة الحرب.

أما الانتشار: فهو الانتقال المنظم للسكان واخراجهم الى منطقة آمنة خارج المدينة واهادة العناصر التي لا يمكن الاستغناء عنها في المدينة كورديات العمال والعناصر القائمة على تأمين الحدمات والمرافق في المدينة ومن ثم يتم تنظيم العمل بين هلم الورديات وتنظيم أوقات التبديل بينها وساعات العمل المخ . .

# وهنا يجب أن تلاحظ مايلي:

- ١ ـ تميين عدد العاملين الواجب اخلاؤهم، وتحديد مناطق انتشارهم.
  - ٢ ـ تعيين محاور الاخلاء وعدد المخليين وكيفية ذلك.
    - ٣ .. نظام تجميع العاملين وأفراد عائلاتهم.
      - ٤ ـ وقت الاخلاء أو الانتشار.
    - نظام القيادة والسيطرة في ذلك الوقت.

ولهذا الفرع ملحق يجوي غمطط الاخلاء يين عليه محاور الاخلاء، جدول الاخلاء بالطريقة المشتركة، جدول توزيع العمال واستيماجم في المنطقة الريفية، وجدول الدوام المنزلق وكيفية تطبيغه.

# الفرح الثاني:

رفع ثبات عمل المنشآت الاقتصادية أثناء الحرب ويتم ذلك عن طريق:

١ \_ تأمين أسلوب ميكانيكية العمل ما أمكن.

- تحضير الايقاف عند الحلط للمنشأة وذلك بوضع نظام خاص لايقاف كافة الآلات عند تلقي الانذار
 ماعدا الأجزاء التي يضرها هذا الايقاف.

٣ \_ وضع نظام لتمويه المنشأة واجراءات التعتيم.

٤ ـ تأمين المياه والكهرباء والبخار في حالة تخرب الخطوط الرئيسية.

ه \_ خطة حماية الآلات الثمينة والأجزاء الهامة في المنشأة.

#### القسم الثالث:

تنظيم واجراء أعمال الانقاذ ويشتمل هذا القسم على:

١ \_ عدد التشكيلات وعدد العناصر بكل تشكيل.

٢ \_ تشكيلات الطوارىء وعندها (الجاهزية العالية).

٣ \_ الأليات والعتاد والأجهزة المستعملة وطريقة اخراجها الى المناطق الأمنة.

٤ ـ توزيع القوى والوسائط القادمة من منطقة خارج المدينة الى أماكن إجراء أعمال الانقاذ في المدينة.

م طريقة ثامين الاتصال والقيادة أثناء العمليات وتشكيل مراكز الاصابة.. ثم يتم عمل جلول بتوزيع
 هذه الغرى والوسائط.

# القسم الرابع:

التدابير المنفلة للقضاء على الكوارث الطبيعية والاصطناعية:

إن الكوارث الطبيعية كالزلازل، والفيضانات أما الاصطناعية فهي التي تتم بتأثير الصناعة، فمثلا تنجة لقصف قسم من المعمل يؤدي الى تفجير بعض المواد الأولية أو تنتج عن حريق بعض المواد (كالمطاط مثلاً) وتؤدي الى انتشار غازات سامة تؤثر عل العاملين في المنشأة وعلى السكان المجاورين أو نتيجة لتخاعل بعض المواد الكيماوية المحزونة واللازمة وينتج عنها عوامل ثانوية تؤثر على المنشأة وعناصرها والسكان المجاورين الخ.

ويشمل هذا القسم مايلي:

١ \_ تنظيم انذار العمال في المنشأة والسكان القريبين منها.

- ٢ ـ الجاء العاملين وهائلاتهم في المنشأة وكذلك السكان القريبين منها.
- ٣ \_ تحديد أماكن أمينة لاخلاء السكان اليها عند الخطر ومنذ أيام السلم.
  - ٤ .. تنظيم الاستطلاع والرصد.
  - ه . تنظيم أحمال الانقاذ بالمشأة في حال تشكيل مركز الاصابة.

#### القسم الخامس:

تأمين اجراءات الدفاع المدني في المنشأة الاقتصادية . . وهو ما ورد في موضوع قسم البحث الأول حول ضرورة تأمين الاستطلاع وتنظيمه والاطفاء والاستعداد لمواجهة أسلحة التنمير الشامل والقيام بأهمال الترميم والانشاء العاجل والتأمين الهندسي والملدي والفيني والصحي . . الخ .

#### القسم السادس:

- تأمين النيادة والسيطرة والانذار ويتم ذلك عن طريق:
- ١ ـ تعيين مراكز القيادة في المنشأة وخارجها (في مكان الانتشار).
- ٢ تعيين قوام المجموعة العملياتية (معاون الرئيس مع بعض المهندسين) لقيادة العمل من منطقة خارج
   المدينة ووقت توجيهها.
  - ٣ ـ تنظيم القيادة والاتصال عند زج القوى والوسائط.
    - ٤ تأمين الاتصال مع الأركان الأعلى والأدني.
  - ويلحق بالنسم خطط للاتصال السلكي واللاسلكي اذا أمكن.

# المسألة الرابعة: طرقة عمليات المنشأة ومتطلباتها

#### تمريقها:

المكنان المأمون والمذي يتواجد فيه المسئولون عن أهمال الدفاع المدني بحيث تتحقق الشروط الأساسية في انتقاء الملجأ، الفنية والممارية، والبعد عن مستودعات المحروقات والمدخل والمخرج الآمن والتهوية الجيدة، ومنها يمكن قيادة التشكيلات وادارة العمل واعطاء الانذار.

ويجب تقسيمها الى قسمين: الأول فيئة القيادة ويجلس فيها المدير ومعاونوه، والثاني للمندوبين المنفذين بقيادة ضابط الارتباط.

#### الأشخاص الذين يتواجدون في غرقة العمليات:

يختلف عددهم باختلاف كبر وصفر المنشأة، وطبيعة العمل على ألا يقل الحد الأدبي عن:

#### أ .. هيئة القيادة:

- ـ المدير العام للمنشأة
- \_ كبير مهندسي المنشأة
- ـ مدير الشئون الادارية
  - ـ المسئول الحربي.
- .. المسئول عن الأمن الصناعي.

#### ب \_ المتقلون:

- ضابط الارتباط. . المسئول عن قيادة التشكيلات وهمزة الوصل مع الدفاع المدني.

بوصفه رئيسا للدفاع المدني.

عن الأمداد المادي والفني.

بوصفه نائبا للرئيس. بوصفه ناثباً للرئيس ومسئولا

- ـ المسئول عن تشكيلات الاطفاء.
- المسئول عن تشكيلات الانقاذ.
- المسئول من تشكيلات الاسعاف.
- .. المسئول عن الاتصالات السلكية واللاسلكية اذا وجد.
  - أي مسئول آخر يري مدير المنشأة ضرورة وجوده.
- عدد من المراسلين مم وسائط متحركة للاستفادة منهم عند تعطل الاتصالات.

#### الأدوات والتجهيزات اللازمة لفرقة العمليات:

- ١ ـ الاتصالات السلكية والملاسلكية مع الأركان الأعلى والأدنى والجوار.
  - ٢ ـ طاولات وكراسي بعدد العناصر المتواجدة.
  - ٣ \_ أجهزة اطفاء يدوية للاستفادة منها عند اللزوم.
    - عبيدلية اسعاف أولي مع نقالة.
  - ٥٠ م مططات ورسوم تين أماكن القوى والوسائط.
  - ٦ .. لوحة لاطلاق صافرات الانذار الداخل والحارجي.
    - ٧ .. قرطاسية من جميع الأنواع لازمة للكتابة .
      - ٨ ـ غزن لوضع الوثائق والمستندات السرية.
- ٩ \_ مياه للشرب (براميل اضافية تستعمل عند انقطاع شبكة المياه الرئيسية).
  - ۱۰ ـ دورة مياه.
  - ١١ .. مكان لراحة العناصر.
  - ١٢ \_ عرك كهربائي احتياطي لاستعماله عند الحاجة.

ومن المستحسن أن تكون هذه الغرقة مقسومة الى قسمين يفصل بينها جدار من زجاج تجلس في الأول هيئة القيادة، والمنفذون في الثاني.

ولا بأس من ذكر أن بعض غرف العمليات النموذجية في الدول المتقدمة تستعمل أجهزة تليفزيون فيها بين مدير الدفاع المدني وأركانه.

# المسألة الخامسة: ضابط الارتباط ومهامه:

# شروط انتقاء ضابط الارتباط:

- ١ ـ ينتقى من موظفي الحلقة الأولى ما أمكن ليتمكن من قيادة كافة العناصر.
- ٢ ـ أن يكون متوسط العمر وعلى مستوى ثقافي جيد (لايقل عن ثانوية عامة).
  - ٣ ـ أن يكون معروفاً بالنشاط وأن يكون محبوبا من رؤسائه ما أمكن.
  - ٤ ـ أن يؤهل بدورة أركان دفاع مدني ليتمكن من تنفيذ المهام الموكولة اليه.

# مهام ضابط الارتباط:

- ١ \_ يعتبر همزة الوصل ما بين الدفاع المدني ومنشأته الاقتصادية.
- ب يحفظ لديد كافة السجلات (السجل الصادر والوارد وسجل الأهمال القتالية) وخطة العمليات وكافة الأوراق المتعلقة بالدفاع المدني.
  - ٣ ـ يقوم بالتعاون مع مدير المنشأة بتشكيل لجنة للدفاع المدني.
    - ٤ ـ يشرف على جاهزية خرفة العمليات وتجهيزها بما يلزم.
  - ه \_ يساحد على وضع خطة حمليات المنشأة بالتماون مع مديرية الدفاع المدنى بالمحافظة.
- يشرف على وضع خطة التدريب لعناصر المنشأة ويشرف على تنفيذها بالتعاون مع مديرية الدفاع المدني
   بالمحافظة.
  - ٧ ـ يؤمن مستودهاً لوضع حتاد ومهمات الدفاع المدنى في المنشأة.
  - ٨ يقوم بوضع خطة الانذار والاستدعاء ويشرف على جهاز المناوية.

# البعث التاسع عشر

# واجبات البلديات أثناء السلم وأثناء وقوع الكوارث الطبيعية والحرب

الأستاذ/ عبدالة الصعوب

# أولاً: واجبات البلديات أثناء السلم

#### القدم\_\_\_\_ة:

- أ .. تمارس البلديات الوظائف والواجبات المبينة تالياً ضمن حدودها البلدية:
- ا ـ تخطيط البلدة والشوارع وما يستتبع ذلك من فتح الشوارع والفائها وتعديلها وتعيين هرضها واستقامتها
  وتعبيدها . . . . . الخ.
- ٢ ـ رخص البناء: مراقبة انشاء الأبنية وهدمها وتغيير أشكالها واعطاء الرخص اللازمة لاجراء هذه الأعمال
   مم ضمان توفر الشروط الممحية.
- ٣ ـ المياه: تزويد السكان بالمياه وتعيين مواصفات لوازمها كالعدادات والمواسير وتنظيم توزيعها.
- الكهرباء: تزويد السكان بالكهرباء والغاز وتميين مواصفات محطات التوليد والتحويل وتحديد أسعار الاستهلاك وبدلات الاشتراك.
  - ٥ ـ المجاري: انشاء المجاري والمباول العامة واداراتها.
    - ٦ ـ الأسواق العامة: تنظيم الأسواق وانشائها.
      - ٧ ـ الحرف والصناعات.
- ٨ ـ النقل البري والبحري ووسائله: انشاء وتعيين وتنظيم مواقف مركبات النقل ضمن حدود الأمانة.
- ٩ ـ المحلات العامة: مراقبة المطاعم والمقاهي ودور التمثيل والسينيا والملاهي العامة وتنظيمها وتحديد
   مراهيد فتحها وإغلاقها واستيفاه الرسوم ثم بيم تذاكرها.
  - ١٠ \_ الفنادق.
  - ١١ \_ الأداب العامة: المحافظة على الأخلاق والأداب العامة ومنع الدعارة.
  - ١٢ \_ المتنزهات: إنشاء الحداثق والمتنزهات ومحلات السياحة في البرك والبحيرات وتنظيمها.
- ١٣ ـ المطافىء ومنع الحرائق: اتخاذ الاحتياطات اللازمة لمنع الحرائق ومراقبة الوقود والهواد المشتعلة وتنظيم
   يعها وخزنها.
  - ١٤ \_ الاحتياطات للفيضانات.
  - ١٥ \_ إفائة المنكوبين: كافاثة منكوبي الحرائق والفيضانات والزلازل والكوارث العامة.

- ١٦ ـ المؤسسات الصحية: تعين القابلات وانشاء علات للتوليد ومراكز للاسعاف ومصحات ومستشفيات.
  - ١٧ \_ المؤسسات الثقافية والرياضية: كانشاء المتاحف والمكاتب العامة والمدارس والأندية.
- ١٨ الأغذية: مراقبة الحيز واللحوم والمواد الفذائية. . الخ، واتخاذ الأجراءات لمنع الغش واتلاف الفاسد منها وتحديد أسمارها.
  - ١٩ \_ معاينة الدبائح وانشاء المسالخ.
    - ٢٠ \_ التنظيفات.
- ٢١ ــ الرقابة الصحية: مراقبة المساكن والمحلات الأخرى واتخاذ التدابير لإبادة الحشرات والبعوض.
  - ٢٢ \_ الصحة العامة: المحافظة على الصحة العامة ومنع تفشى الأوبثة بين الناس.
    - ٢٧ ـ المقابر: انشاؤها، الغاؤها، مراقبتها، ونقل الموتى ودفنهم.
- ٢٤ ـ الوقاية من الأخطار: اتَّخاذ الاحتياطات اللازمة للوقاية ومنم وقوع الأضرار والحوادث المؤذية.
- ٢٥ .. التسول: منم التسول وانشاء الملاجيء للعجزة ومراقبة جمع التبرعات في الأماكن العامة.
  - ٢٦ ـ اليانصيب والقمار ومراقبتهما.
    - ۲۷ \_ مكاتب الاستخدام.
  - ٢٨ \_ الدفاع المدنى: إنشاء الملاجىء للوقاية من الغارات الجوية.
    - ٢٩ ـ الباعة المتجولون والبسطات والمظلات.
      - ٣٠ ـ الاعلانات ومراقبتها.
  - ٣١ ـ هدم الأبنية المتداعية التي يخشي خطر سقوطها أو الأبنية المضرة بالصحة العامة.
- ب ـ أما في الأحوال غير العادية كالحرب والطوارىء والكوارث الطبيعية فتير زبيتها الوظائف والواجبات التالية :
  - ١ ـ المياه: تزويد السكان بالمياه وتنظيم توزيعها.
  - ٢ ـ المجاري: المحافظة على سلامة شبكة المجاري ومنع تسرب عتوياتها عافظة على الصحة العامة. . .
- ٣- المطافىء ومنع الحرائق: أتحاذ الاحتياطات اللازمة للوقاية من الحرائق واطفائها ضمن خطة الدفاع المدني
   وتأمين سهولة حركتها.
  - ٤ ـ الاحتياط للفيضانات.
  - ٥ ـ اغاثة المنكوبين: كاغاثة منكوبي الحرائق والفيضانات والزلازل والكوارث العامة.
- ٦ الأغذية: مراقبة الحيز واللحوم والمواد الغذائية. . الخ، للتأكد من صلاحيتها للاستهلاك البشري واتلاف الفاسد منها.
  - ٧ \_ التنظيمات.
- ٨ ـ الرقابة الصحية: مراقبة المساكن والمحلات الأخرى واتخاذ التدابير لابادة الحشرات والبعوض.

- ٩ ـ الصحة العامة: المحافظة على الصحة العامة ومنع تفشى الأويثة بين الناس.
  - ١٠ المقابر: إنشاؤها ونقل الموتى ودفتهم.
- ١١ ـ الوقاية من الأخطار: اتخاذ الاحتياطات اللازمة للوقاية ومنع وقوع الأضرار والحوادث المؤذية.
- ١٢ ـ الدفاع المدني: تأمين الملاجىء من الفارات الجوية وفتح الطرق وازالة الانقاض ضمن خطة الدفاع
   المدني.
  - ١٣ ـ هدم الأبنية المتداعية التي يخشى خطر سقوطها أو الأبنية المضرة بالصحة العامة.

# ثانياً: واجبات البلديات قبل وقوع الكوارث الطبيعية والحروب

لا كانت وسائل الحرب الحديثة. والكوارث الطبيعية والتثنية التي قد يتعرض لها البلد، تحدث أضرارا مادية، وخسائر في الأرواح، فانه يتوجب على البلديات اعطاء اولوية رئيسية لموضوع الحماية المدنية والتوصل الى وضع دليل لاستراتيجية عمليات الاسعاف والاطفاء والانشاء لتأمين حماية الأرواح والممتلكات في المدينة.

ولتعميق معنى الحماية المدنية لابد من الاحراك بأن مشاركة المواطنين في الحماية واجب شرعي له من السعة ما يضمن النزام كل الهياكل الاجتماعية حين التعرض لظروف استثنائية. . فهي اذن مشاركة منظمة لجميع المواطنين القادرين على انقاذ الأشخاص والممتلكات.

ومهام الحماية المدنية عديدة ومتنوعة سواء حين اعداد السكان والهياكل الاجتماعية لمقاومة الأعطار قبل ظهورها أو حين ظهورها، ومن المهام الأساسية للحماية المدنية والتي يجب عل البلديات تطبيقها مايل:

- ١ ـ تنظيم الهياكل الاجتماعية والمؤسسات والسكان، وكذلك الرحدات المتخصصة للحماية المدنية واعدادهم وتأميلهم على الدوام لحماية الأشخاص والأموال وانقاذهم من الطروف الاستثنائية.
- ٧ \_ إعداد تدابير حماية الأفراد والأموال وانقاذهم وتنفيذ أعمال الحماية طيلة دوام هذه الأخطار.
- ٣ ـ التنسيق مع المؤمسات الأخرى للمناية بالجرحى والمهددين بالحطر ومنع انتشار آثار أهمال الحرب وغيرها من الكوارث على المدى الطويل ولكي تكون الحماية المدنية أحسن تنظيما واعدادا حسب احتياجات المجتمع الحقيقية يجب أن يكون اعدادها مبنيا على مبادىء معينة. . ومن بين هذه المبادىء ما يلى:
- أ ـ تنظيم جماعي للأفراد والوسائل التقنية، ومعنى هذا أنه يجب أن يكون عدد كبير جداً من المواطنين مهيأً ومؤهلا للممل في نظام الحماية المدنية.
- تجهيز الأنظمة وللصالح التي يوجد في نشاطها العادي عناصر الحماية، مثل الصحة، الهلال الأحر
   الحماية الصحية للجمعيات الخيرية، مصلحة الاطفاء، الماني، والممالح البلدية الأخرى.

ويجب أتمام تجهيز هذه المصالح من حيث التنظيم والتجهيز الملدي والتثني، بحيث تصبح قادرة على الانتقال فوراً من نشاطها العادي الى مهام الحماية والانقاذ.

- ب توحيد وتسيق العمل بين أنظمة الحماية: ان أجهزة الحماية لها وظائف واضحة يتمم بعضها
  بعضاء ويجب السعي نحو وحدة النظام.. فاعداد المواطنين، والمؤسسات المعنية بذلك بجب أن
  يستهدف جعل أعمالها منسقة بحيث تتجل وحدة النظام وكماله في المجموعة الاجتماعية
  الاساسية وهي المدينة.
  - د \_ الحماية الداتية للمواطنين. تكفل استمرارية العمل تحت أقسى الظروف.
- هــ تدابير الحماية والانتفاذ: تشمل العمليات والأعمال الوقائية التي تهدف الى تجنب آثار أعمال الحرب وغيرها من الكوارث أو التتخفيف منها وتدابير وقائية لحماية العمران وبناء الملاجىء وغيرها من المهاني المباني المباني بحيث تعد وتنظم استعمالاتها بشكل يكفل السلامة العامة، وتشمل كذلك الخلام السكان والعناية بالمهددين والجرحى والتعتيم وتقديم العلاج الطبي الأولي والحماية من الاشعاعات المدرية ومن الجرائيم والمواد الكيميائية.

ويجب أن يكون هناك اهتمام بالبحث عن أساليب جديدة للتنظيم وأشكال للعمل من أجل الحماية بحكمها الادراك التام للحاجات الحقيقية والامكانات الحقيقية المتوفرة.

ومن أهم ما يجب أن تقوم به البلديات هو انشاء مركز خاص بالحماية المدنية بحيث يؤثر تأثيرا مباشرا على وجهات النظر ويقوم باجراء تمارين واصطاء دروس ومحاضرات ويعني كذلك بالممل العلمى والبحث في ميدان الحماية المدنية ويتولى مهمة تدريب السكان وتوهيتهم.

- التدريب: بفضل التدريب يصبح السكان على علم بخصائص وسائل المجرية المصرية وتتاتجها الأساسة ويحسلون على المعارضات والعادات اللازمة للاحتياء من هذه الرسائل ويطلمون على تدابير الحماية المدنية وأساليب أبطال الحرب والكوارث الطبيعية، وبالرخم من الحصول على نتائج هامة في هذا الميدان فمن الواجب أن يكون التدريب أكثر انتشارا وأن يكتسب صبعة مهنية وأن يتجه الى جعل الناس فري أهلية للممل والتطبيق.
- و التأمين استمرار الخدمات العامة التي تؤديها البلدية للمواطنين والمتعاون مع جميع الجهات المختصة في
  ادائها تحت غتلف الظروف فانه يقتضى احداد خطة طوارىء تمكن البلدية من استمرار أدائها لتلك
  الحدمات تحت أي ظروف وبأهل طاقة بمكنة، واجواء تمارين هملية لاختبار مدى فعالية تلك الحطة
  وتعديل أية ثغرات تظهر تنججة التطبيق.

### ويتوجب منذ البداية التخطيط والاهتمام بالأمور الثالية:

- ٢ تخزين المواد الحطرة على سلامة المواطنين بعيدًا عن الأحياء السكنية.
- "عباد مصادر مياه ونقاط حريق في أماكن غتلفة من المدينة أو الشرية وخاصة بالقرب من المؤسسات والمصانع والشركات الهامة.
  - ٤ ـ عمل المخططات والخرائط اللازمة للمنشآت الهامة ومصادر القوى والمستشفيات وغيرها.
- ا المجاد أسلوب انذار واسع التطاق يضمن سرصة ودقة وصول الانذار بالخطر الى جميع السكان ضمن
   اختصاص كل بلدية.
- قديدات الحوائف والكهرباء وكافة أنواع الاتصالات والانارة تكون أرضية ويشكل يضمن صلاحيتها وعدم تأثرها من عوارض بسيطة.
  - ٧ .. رصد الطاقات البشرية والفنية والامكانات المادية والآلية لمواجهة الكوارث.
- ٨ ـ اجواء جميع الاستعدادات اللازمة في السلم ومعالجة المصابين خلال الحرب أو الكوارث الطبيعية على
   أساس الاكتفاء الذاتي . .
- ٩ ـ تخزين جميع المعلومات عن موجودات المدينة من السيارات والآليات ومحطات الوقود والمستودهات الطبية والتعوينية والأفران، وأخد عناوين أصحابها بوضوح.
- ١٠ تخزين جميع المعلومات عن موجودات المستودعات الكيماوية ومعرفة عتويات كل مستودع من المواد الكيماوية وأن تعلق بالملك الاتحة على مدخل المستودع لتسهيل أعمال مكافحة الحريق فيها صد نشويه ومعوفة ما يمكن استعماله من مواد للمكافحة.
  - ١١ ـ حصر جميع مصادر المياه وآبارها في المدينة وتحديد مواقعها على غطط خاص.
- المقابق مقولة من القطع الاحتياطية في مستودهات البلدية لجميع السيارات والأليات ومضمخات المياه وما البها.
- ١٣ ـ تقسيم همتلف دواثر ووحدات البلدية الى فئات الاطفاء الحرائق والاسعاف والانقاذ وتدريبهم على تلك الأحمال للقيام يظلك المهام في دوائرهم في تلك الأحوال.
- ٤٤ ـ تخزين قدر معقول من نقالات وصنادين الاسعاف وتزويد الدوائر والوحدات بما يلزم لاستعمالاتها المحلية.

# ثالثاً: واجبات البلديات عند وقوع الكوارث الطبيعية والحروب

ماقيل الحرب:

عندما تنذر البلدية بأن الموقف العام يهدد بالخطر ويتوقع نشوب حرب على ضوء تطورات الأحداث تقوم البلدية بمايل:

- ١ يحاط مدراء الدوائر والمصالح والأقسام بالموقف بشكل عام.
- ٢ \_ تعد فرفة عصنة ومجهزة بوسائل الاتصالات لتتخذ مركزا لادارة أعمال البلدية.

- ٣ \_ اصدار تعليمات للدوائر والمصالح والأقسام لاتخاذ الاجراءات كمايلي:
- أ\_وقف إجازات الموظفين والمستخدمين والعمال، واعتبار المجازين والموفدين في دورات أو ندوات تحت الطلب.
  - ب \_ اعداد قوائم بعناوين الموظفين في مختلف المصالح والمناطق.
- جـ \_ تفقد الحزانات الاحتياطية للوقود والزيوت في محطات ضخ المياه والآبار ومصلحة الميكانيك وتعويض أي نقص في الوقود فيها .
- د\_التنسيق مع مديرية الأمن العام حول حراسة المنشآت ومصادر المياه والخزانات لتأمين حمايتها
   وحراستها من المتسللين.
- هـ \_ تحديد أسياء الاشخاص المكلفين بواجبات الاطفاء والانقاذ والاسعاف في دوائر ومصالح وأقسام الأمانة وتحديد أماكن تجمعهم وابلاغهم بذلك مع التأكد من صلاحية اللوازم والأدوات المخصصة لاستعمالاتهم.
- و .. توزيع الآليات والسيارات والورش على جهات مختلفة في المدينة وتخصيص ورش وآليات وفنيين
  للالتحاق بمناطق للمدينة لتأمين اصلاح الطوق الداخلية والعبارات وازالة الأنقاض واصلاح شبكات
  المهاء والمجارى.
  - ز ـ تفقد الملاجىء العامة في المدينة وتنظيفها.
- ـ الطلب الى مصلحة المياه بالمحافظة على منسوب الماء في خزانات المياه بما لا يزيد على ٢٥٪ من
   سحتها تفاديا لأعطار انسياب المياه منها على المنازل المجاورة في حالة تعرضها الى القصف وضخ
   المياه الى المنازل مباشرة.

# في حالة الحرب:

- ١ ـ يلتحق رئيس البلدية أو أحد مساعديه بغرفة عمليات لجنة دفاع المحافظة.
- ٧ ـ تدار أهمال البلدية من فرفة همليات البلدية ويتراجد فيها كل من رئيس البلدية والمساعد الاداري ومدراء دوائر الأشغال العامة والشئون الفنية والشئون المسحية والمدير المالي وفي حالة عدم صلاحية المبنى لادارة العمل تدار أهمال البلدية من فرفة العمليات المجهزة بوسائل الاتصالات مع لجنة الدفاع المدني والأمن العام ومصالح الأمانة وأقسامها.
- ٣ يلتحق جميع الموظفين والعمال بدوائرهم ومصالحهم ومناطقهم فورا، ويعتبر دوامهم مستمرا.
- ع. طبقا لحفظ الدفاع المدني توضع البلدية بمختلف أجهزتها وآلياتها تحت تصرف لجنة الدفاع المدني للمحافظة الأداء ما يطلب منها تنفياء.
- تأمين استمرار الخدمات البيرمية الضرورية للمواطنين وتأمين اصلاح شبكات المياه والمجاري التي تتعرض للعطب وفتح الطرق وازالة الانقاض ودفن الموبى وهدم الأبنية المتداعية.
- يقسم العمل بين فرق الأليات والورش والموظفين على ثلاث فترات وتحدد بموجب قوائم أسهاء المكلفين
   بالعمل لكل فترة من الفترات طيلة الـ ٢٤ ساعة يوميا.

#### متطلبات لمواجهة الطوارىء:

- ١ ـ اعداد خزانات أرضية للمحروقات في المحطات الرئيسية للمياه والكهرباء.
- ٢ ـ اقامة مساكن بالقرب من محطات الضخ وآبار المياه لموظفي وحراس تلك المحطات والآبار.
- " توقيف الضخ عن خزانات المياه التي يمكن أن تكون معرضة للعدوان ويؤدي قصفها الى انسياب المياه
   متها الى المساكن المجاورة لها واحداث أضرار.
  - ٤ الضخ الى المنازل مباشرة عن غير طريق الخزانات.
  - ٥ ـ تأمين حماية أرضية وجوية لمحطات وخزانات ومصادر المياه.
- ٦ اعتماد بعض مصادر المياه على الطاقة الكهربائية يقتضي ايجاد الحماية الكافية لمحطات توليد الكهرباء وتوزيع المولدات الكهربائية الاحتياطية الموجودة في الامانة على مصادر المياه التي تعمل بالطاقة الكهربائية.
  - ٧ ـ تأمين ملاجيء للموظفين والمستخدمين في مواقع العمل المختلفة.
  - ٨ ـ توزيع الآليات والسيارات بأحجام صغيرة خارج منتصف المدينة وعلى جهاتها المختلفة.
- ٩ ـ تأمين شبكة اتصال لاسلكية تفطي متطقة البلدية وتربط البلدية بمراكز ضبخ المياه والخدمات الحيوية
  والدفاع المدنى والأمن العام والصحة بعد أن أثبتت الاحداث المختلفة صموبة الاتصال بتلك الجهات
  بالوسائل العادية.
- ١٠ انشاء غرفة لتنسيق جهد الدوائر والمؤسسات المختلفة في حالة الطوارىء وتحديد أسياء ووظائف المسئولين عنها الذين يقتضى تواجدهم في غرفة العمليات.
- ١١ تقسيم آليات اطفائية البلدية وتعزيزها باليات تكفي الانشاء مركز اضافي لها لتغطية المنطقة الصناعية فيها والمركز التجارى.
- ١٢ الطلب الى الدوائر والمؤسسات التي لوثائفها قيمة أو أهمية أساسية بحفظ نسخ اضافية من تلك الوثائن في مكان احتياطي أمين للرجوع اليها في حالة تعرض تلك الوثائن الى الدمار أو الحريق كسجلات النفوس ودوائر الأراضي والمساحات، وجوازات السفر والشهادات الدراسية وأية مخططات أو وثائن هامة أخرى وأن تحاط رئاسة الوزراء والقيادة العامة للقوات المسلحة والأمن العام بمكان حفظها وكللك مخططات المدينة ومشاريعها وشبكات المياه والمجازي وكوابل الكهرباء والتليفون.
- ١٣ ـ يلزم على المؤسسات المستاعية والتجارية والدوائر الحكومية التي تحتفظ أو تستعمل مواداً كيميائية قابلة للاشتعال تقديم بيان بالمواد التي تزيد من اشتعالها عند الاطفاء واشعار الدفاع المدني واطفائية البلدية بذلك مع ضرورة تواجد هتص فيها عند حدوث حريق.
  - ١٤ ـ زيادة عند الملاجىء العامة ولاسبيها في الأماكن التي يكثر فيها تواجد المواطنين.
- ١ تأمين مولدات كهربائية احتياطية لاستخدامها في حالة انقطاع التيار الكهربائي في المستشفيات ومراكز الاسماف ودوائر الهاتف ومراكز الحندمات والدوائر الرسمية وما الى ذلك ضمن خطط كامل بعد اجراء مسنع عام لهذه الأماكن واحطاء أولويات السرعة تنفيذها.



# البحث العشرون

# قيادة أعمال الدفاع المدني على مستوى القطر

#### الأستاذ/ محمد مطيع

لقد قامت أجهزة الادارة المدنية والدفاع المدني في القطر العربي السوري أثناء حرب تشرين التحريرية بدور كبير في مكافحة نتائج القصف الاسرائيل.

فقد قام العدو الاسرائيلي الغاشم خلال حرب تشرين التحريرية يقصف بعض المنشآت الحيوية الهامة في القطر (معامل مصفاة بترول ـ مستودعات بترول ـ جسور ـ سدود ـ مراكز توليد كهرباء)، كها قصف بعض المدن مستهدفا المناطق المدنية الأهلة بالسكان، ونتج عن ذلك حدوث حرائق كبيرة وتهدهات شديدة في المنشآت وفي المباني السكنية وتخويب في شبكات المياه والكهرباء والهاتف واصابات عديدة بين الاشخاص.

وقد أدت أجهزة الادارة المدنية والدفاع المدني ـ على كافة المستويات ـ واجبها على أكمل وجه في مكافحة نتائج هذا القصف المادي وازالة آثاره . . واعادة العمل في المنشآت المصابة الى حالته العلبيمية بأسرع مايكن .

فالهيتات القيادية المتكلفة بقيادة أعمال الادارة المدنية والدفاع المدني .. يمختلف مستوياتها .. قامت بتنفيد مهامها خبر قيام، فقد كان الاتصال مؤمنا بشكل جيد فيها بين الهيئات القيادية على مختلف مستوياتها، وفيها بين هذه الهيئات والقوى والوسائط المنفذة بما سهل سرعة الاعلام عن الحوادث وتبلغ الأوامر والتعليمات في حيتها واتخلت الهيئات القيادية المذكورة القرارات الصحيحة لمعالجة الحوادث وأبلغتها الى الجهات المنفذة، كما قامت بتابية الطلبات المتعلقة بالمعونة المحلية وبالمعونة المتبادلة بين المحافظات على ضوء المواقف المشكلة.

إن كل ذلك بالاضافة الى السهر المتواصل والجمهود الكبيرة المبلولة كان له أكبر الأثر في السيطرة على الحوادث وإزالة آثارها وفي انجاح أهمال الادارة المدنية والحدمات العامة. .

كيا أن فرق الدفاع المدني من اطفاء وانقاذ واسماف واصلاح وترميم وصيانة . قد بذلت جهوداً جبارة في الليل والنهار لمكافحة نتاتج القصف المعادي في مراكز الاصابة واستطاعت القضاء عليها وازالة آثارها.

وظلت الحدمات والمنشآت الانتاجية بمختلف أنواعها مستمرة في تأدية واجباتها اليومية بصورة متواصلة ومنتظمة بالرغم من حالة الحرب والقصف المعادي المتكرر، ولم يحدث أي خلل فيما يتعلق بالأمن والنظام العام وبالتموين وبالمياه والصحة والاتصال والنقل والمواصلات والانتاج. كياً أبدى المواطنون جميعا التعاون والتجاوب وحافظوا على روحهم المعنوية العالية ولم يتأثروا مطلقا بالدحايات التي بيثها العدو، وظلوا دوما محتفظين بالهدوء والنظام ومتمتعين برباطة الجأش، وظهر بشكل جلي لديم الوعمي الوطني الكبير والشعور بالمسئولية والاخلاص والتضحية وروح التعاون والمحبة.

وبذلك ظهرت الجمية الداخلية في البلاد قوية ومتماسكة كالبنيان المرصوص، هذه الجمية التي هي رديف وسند قوي للجيش العربي السوري الباسل، الذي يقاتل بشجاعة وبطولة في جمية المقال.

وأود أن أذكر هنا بأن أصعب ما واجه هيئات القيادة والقوى والوسائط المنفذة أثناء مكافحة نتائج الحوادث هو:

القاذ المصابين من تحت الأنقاض الثقيلة من جراء تبدم المبائي فوقهم، وذلك بسبب عدم توفر العدد
 الكافي من العتاد والأليات الهندسية ذات الاستطاعة الكبيرة اللازمة لمعليات الانقاذ الثقيل.

التغيش عن القنابل التي لم تنفجر وازالة عطرها، وذلك بسبب القاء العدو لعدد كبير من هذه القنابل
في أماكن متعددة، ولصعوبة كشفها لأنها إما أن تكون مطمورة في باطن الأرض أو أن تكون مغطاة
بالانقاض.

وبعد هذه اللمحة السريعة نعود الى صلب موضوع المحاضرة. ينقسم موضوع المحاضرة الى سنة أقسام وهي:

- ١ \_ تعريف الدفاع المدنى: مهام المديرية العامة للدفاع المدني.
  - ٢ قيادة أعمال الدفاع المدنى: أهميتها ومستلزماتها.
    - ٣ \_ كيفية تنظيم قيادة أعمال الدفاع المدني.
- ٤ ـ قوى وسائط الدفاع المدنى (فرق الدفاع المدنى) المستخدمة المحافحة الحوادث.
  - ٥ ـ تنظيم الاتصال بين العاصمة والمحافظات.
    - ٦ تقديم المعونة المتبادلة بين المحافظات.

ويعتبر الدفاع المدني جزءاً من الدفاع الوطني، الغرض منه حماية السكان والممتلكات والمؤسسات والمنشآت العامة والحاصة وتأمين سلامة المواصلات والاتصالات بأنواعها وضمان سير العمل في المرافق العامة بواسطة التدابير المتخلة في السلم والحرب للوقاية من أعطار مختلف الأحمال الحربية والكوارث العامة ومواجهتها وازالة آثارها ورفع الروح المعنوية لذى المواطنين.

ويستتج مما تقدم أن الدفاع المدني مسئول عن تأمين الحماية في مجال الدفاع المديي للمدن والبلدان والقرى بما فيها من سكان وممتلكات ومنشآت ومرافق عامة ومواصلات واتصالات، وذلك بواسطة التدابير المتخذة في السلم والحرب.

> ويغية تحقيق هذا الهدف السامي تتولى المديرية العامة للدفاع المدني القيام بمايل: - اعداد خطط ومشروحات الدفاع المدنى ومتابعة تنفيذها.

- ـ اتخاذ التدابير افلازمة لمواجهة مختلف الأعمال الحربية والكوارث العامة وازالة آثارها.
- ـ الاتصال المباشر بالوزارات والادارات وسائر الجهات العامة والحاصة لتنسيق التعاون فيها بينها بشأن تنفيذ تدابير الدفاع المدني.
  - تطوير الدفاع المدني بما يساير التقدم العلمي والحربي.



## البحث العادي والعثرون

# دور البلديات في الحروب والكوارث

الأستاذ/ عادل عبدالسلام رمضان

## دور المحليات وقت السلم:

إن دور الادارة المحلية وقت السلم هو القيام بتنفيذ السياسة العامة للدولة . فاذا كان للدولة مثلا خطة شاملة للتصنيع فان على المحليات أن تراعي ذلك، ولا تستطيع أن تقوم بحركة تصنيع في الأقاليم تخالف هذه الحفظة الأساسية، ولكن فيها هذا السياسة العامة للدولة في كافة نواحي الحياة سواء الاجتماعية أو الفقافية أو الاقتصادية فان للادارة المحلية أن تقترح وتنشيء ما يحكنها من مشاريع.

وننبه الى أن النواحي السياسية والتضامنية لا دخل للادارة المحلية في تنفيذها حيث أن المركزية أساس تطبيقها.

ولتطبيق نظام الادارة المحلية تطبيقا سلبيا، لابد من أن يتضح في الأذهان أنه بدون موارد عملية تلوب فكرة الادارة المحلية وتصبح حبرا على ورق.

ولدلك فلابد أن يكون للمحليات مورد مالي مستقل بجانب اعانات الدولة والا أصبح اي مطلب لاهل المنطقة بعيد المثال طالما ليس لديهم الاستهلاك المللي أو الموارد المالية المحلية.

## طبيعة دور المحليات أثناء الحروب والكوارث:

ان طبيعة دور البلديات أو المحليات بصفة عامة هو الاضطلاع بمهام المنطقة والحفاظ على مصالحها والنهوض بها والاشراف على كل مرافقها وادارة ما درجت الدولة على ادارته من مرافق، ولكن اذا كان هذا هو دور البلديات في وقت السلم أو الوقت العادي فان هذا الدور يتقلب الى عكسه تماما، فلا تقوم المجالس المحلية بدور الحارس أو الاشراف والادارة لبعض المرافق. ولكن الى دور المدير لكل المرافق في المنطقة حتى يمكنها احكام سيطرتها على الاقليم لمفق الأخطار عنه، لأنه في هلم الأوقات تكون المنطقة ممرضة لأخطار شديدة بما يتطلب حدوث حركة سريعة في كل شيء لتلاحق الأحداث السريعة والمدمرة، فاذا اللازمة والسريعة للمحفوظ على هذا الجسر أو المرفق، ويكفي أن نضرب مثلا صغيرا لنين هذا الموقف، فاذا كان هناك خطر تداعي جسر يكاد يدمر النطقة وكانت الأحداث سريعة وسينهار هذا الجسر خلال ساحات كان هناك على المدولة على المدولة المدرة فان الاتصال بالماصمة لتحديد ما يجب عمله والحصول على موافقات واعتدادات معينة سيؤدي في الهاية الى حدوث المحظور دون أن يتوصل الى شيء ولا يجد أي شيء بعد

ذلك.. لذلك كان الواجب القرار السريع والمحلي لأن العاصمة قد لا يكون لديها الرؤية الواضحة والسريعة لما يجرى داخل الاقليم. لهذا كان على المحليات أن تقوم بدورها في هذا الصدد كاملا.

ولكن هل هذا هو كل دور المحليات في هذه الأوقات؛ ان الأمر يتطلب تفصيلا أكثر حيث يمكن أن تحدد بالضبط دور المحليات.

إننا عجب أن ينبه بادى، في بله أن دور المحليات في هذه الأوقات بجب أن يكون دورا حاكيا أن تتقل بصفة مؤقفة أثناء هذه الظروف سلطات الدولة الثلاث الى المجالس المحلية من تشريعية وتنفيذية وقضائية، لأن المواقف لا يمكن أن تتحمل عجرد السلطة التنفيذية ويكفي أن نوضح ذلك، فان القيام بالتنفيذ ليس القضية لتدارك الأحداث الحطيرة فمثلا؛ اذا نشبت حروب وممارك واحتل المدو أجزاء من منطقة معينة لمدة معينة، فلا يكفي أن يكون هناك قرار تنفيذي حيث يتعللب الأمر اجراءات أشمل من هذا فهناك مشكلة المهجرين من مناطق الاحتلال وهنا نجد أنفسنا أمام ظروف تتطلب اصدار قرارات لها صيغة تشريعية، وقد تنقطع أخبار الاقليم كلية، فمن يقوم بسلطني التشريع والقضاء لحل مشاكل الاقليم. ان المجالس المحلية عندئد تصبح هي سلطات الدولة الثلاث والأمر يتطلب ذلك وبالحاح، وقد ظهر ذلك واضحا أثناء حرب السادس من أكتوبر صنة ١٩٧٣م.

ان التطبيق العملي لما حدث أثناء حرب أكتوبر يظهر لنا بجلاء أن دور المحليات أثناء الحروب والكوارث هو دور أساسي، ويجب أن نأخذ مثلا لما حدث في عافظة السويس.

فقد قامت المحليات بدور هاتل في تهجير المواطنين، كيا قامت للحليات بالاشراف على العمليات الوقائية مثل اقامة السوائر أمام المباني العامة لتلافي خطر الشظايا المنتاثرة من العمليات الحربية وحماية ما يداخل هذه المنشآت.

وكذلك قامت بإنشاء المخابىء في الميادين العامة حتى يستطيع المارة والقاطنون بالمنازل المحيطة بهاء المنخاب المنظمة المنشآت المنظمة المنشآت المنظمة بالمحيطة بهاء المنظمة بالمحيطة بالمحيطة بهاء المنظمة المنظمة المنظمة المنظمة المنظمة المحيطة المحيطة المحيدات المنظمة المنظمة

وقامت المحليات كالمك بأعمال الصلب للمنازل في فترة غياب أصحابها أثناء الحرب والتي يختى من سفوطها فجأة حرصا على المنازل المجاورة. . وكذلك قامت المحليات بالاشراف على تنفيذ السواتر حول المنازل والمنشآت وحول خزانات البترول في منطقة الزيتيات التي يسهل اشعالها وتهديد المدينة ومن فيها من سكان ومنشآت. الدور اللي قامت به المحليات بعد انتهاء الحرب:

قامت بحصر شامل لجميع مساكن المدينة وتحديد الصالح منها للترميم وتقدير قيمة ثمنية للترميم لارجاع المقار خالته الأصلية وكذلك تحديد العقارات التي يجب ازالتها نظرا لخطورتها.

وليس من شك أن مشكلة الاسكان هي من أعقد المشاكل وقت السلم فيا بالنا بوقت الحرب ويعد الحرب! حيث دعرت كثيراً من المساكن، ففي السويس دمرت الحرب ٨٥٪ من مساكتها وفي بور توفيق كانت نسبة التدمير ٧٠٠٪.

وكان عند العقارات التي ظلت سليمة بعد الحرب ١٠٠٠ وحدة فقط وقد وقع على المحليات صبء كبير فيها يختص بازالة المباني الأبيلة للسقوط، فقد تمت ازالة ٥٠٠٠ عقار، وقد كان عدد العقارات الموجودة قبل سنة ١٩٦٧م (١٦ ألف) هقار بها ٢٥٠٠٠ وحدة فقط.

وقد قامت المحليات بعبء كبير في الترميم، فقد تم مثلا تعمير ٧٣١١ عقارا بها ٢٠٠٠٠ وحدة سكنية ولا يزال هناك حوالي ٥٠٠٠ وحدة لم يتم ترميمها.

وليس من شك أن زيادة عدد سكان السويس خلال فترة التهجير بالاضافة الى ما سببته الحرب من دمار يختاج الى انشاء وحدات سكنية جديدة، فقيها يختص بالسويس فقد وضعت خطة لذلك. . وقد أنشئت وحدات سكنية جديدة حوالي ٣٦٧٦ وحدة من الإسكان الاقتصادي بحي الملك فيصل وجاري استكمال المدد حتى يبلغ ٤٠٠٠ وحدة سكنية غير ١٠٠٠ وحدة من الاسكان الحرفي.

وجاري انشاء ١٠٠٠ وحدة من الاسكان المتوسط يتم انشاؤها خلال عام ١٩٧٦م بمدينة الصباح.

وفيها مختص بالاسكان الريغي. . فقد ظهرت مشكلة في القطاع الريغي بالسويس وذلك بسبب التدمير الذي أصاب كل مساكن هذا القطاع وأرضه الزراعية، وهذه المشكلة غير واضحة في الريف المسري كله ، الأمر الذي ترتب عليه تهجير غالبية أهل هذا القطاع أثناء العمليات الحربية ومنذ حوب المام الم

وهذا يوضيح الجهد الكبير للبلوك في انشاء كل هذه الوحدات في فترة زمنية قصيرة أذ لولا الحرب لتم إنشاء ا بالتطريح الذي يتمشى مع زيادة السكان وفي فترة زمنية تبلغ ضعف أو ثلاثة أمثال هذه المناطق التي تتم فيها هذه المنشآت.

#### المرافق العامة:

ويقع العبه الأكبر في غنص بما يصيب المرافق العامة في الحروب والكوارث على البلديات سواء فيها غنص بالصرف الصمحي وما يتطلبه ذلك من عمل خطوط بديلة، وماكينات رفع بديلة حتى اذا ما دمرت الحطوط والمكان الرئيسي تقوم بتشغيل البديلة، وكذلك فيا يتعلق بمرفق المياء توفير المياه سواء للمدنيين أو للقوات المسلحة واصلاح المواسير فورا وعمل خزانات تحت الأرض ومرشحات للعياه، وفيها يختص بهذا المرفق الذي أصيب اصابات مباشرة خلال الحرب بالسويس جاري على تدهيم الشبكة بالسويس ويورتوفيق وتم انشاء خط ٢٠ ٢ملم، وتم ربعله بالشبكة العامة للمدنية وجاري العمل لانشاء خزان عال لمدينة فيصل وخزان أرضى للمدنية لتغذية الحي كبديل في حالة الحرب.

وكذلك الحال فيها يتعلق بموفق الكهرباء من حيث انشاء الشبكات والمخطوط البديلة وماكينات الكهرباء وصيانتها واعداد ماكينات بديلة في حالة ضرب الخطوط والماكينات الرئيسية أو تدميرها لأي سبب.

#### التموين:

إنشاء المخازن في أماكن متفرقة من المدينة حتى لا تصاب دفعة واحدة، واصلاح ما قد يصاب منها في الحال وانشاء فروع للبقالة واللحوم والاسماك وانشاء المخابز وترميمها واصلاحها واصلاح مصانع المثلج والاهتمام الكامل بتوفير غزون سلمي للطوارىء.

## المواصلات السلكية واللاسلكية:

العمل على صيانة السنترالات بيناء الاستحكامات حولها وانشاء سنترالات بديلة وقد تم بالسويس انشاء سنترال تلكس وتم تغيير جميع العدد المدمرة وتم تغيير اللوحات ذات السعة الصغيرة بدلا من المدمرة وتركيب جميع الطلبات الهامة.

#### الميناعة:

وفي حالة الحرب لابد أن تستمر الطاقة الانتاجية لكافة المصانح على معدلها بل بجب أن يزيد هذا المعدل لسد نفقات الحرب ومن ثم بجب حماية المصانع ففيها مختص بمعامل تكرير البترول بجب بناء سواتر لمستودعات الزيوت وحماية مخازن تخزين المتنجات واصلاح أجهزة التربيت واصلاح وتشغيل أجهزة التقطير ويتم حاليا اعداد الورش والمرافق الحاصة بنسبة ١٢٠.

#### البترول:

وقد دمرت أجزاء كثيرة وهامة في مصانع هذا القطاع وقد تم اصلاح وتشغيل عدة أجهزة بشركة السويس لتصنيع البترول وجاري اصلاح وحدة تقطير تحت الضغط المخلخل وجاري اصلاح جهاز زيوت التزييت والمرافق اللازمة من شبكات ومستودعات لازمة لتخزين المنتجات.

هذا وقد تم انشاء مصنع ضخم بالعامرية بالاسكندرية خلال الحرب..

#### الطرق:

يتم التعاقد على شراء الغلايات والرشاشات والتعاقد على البوتاءين من الجمعيات التعاونية لأعمال رصف الطرق الداخلية واصلاح مادمر منها بسبب الحرب.

ونظرا للتوسع التجاري والزراعي والصناعي والمستقبل الذي ينتظر السويس بعد النصر جاري حاليا العمل لازدواج طريق مصر السويس بطول ٢٥٥كيلومتراً.

## التربية والتعليم:

دمرت كثير من المدارس الابتداثية والاعدادية والثانوية والتعليم الصناعي...

وقد تم ترميم كل المدارس المصابة بسبب العدوان وتم انشاء مدارس اعدادية وجاري إنشاء ١١ مدرسة ابتدائية، وجاري انشاء مدرسة ثانوية صناعية نظام ٥ سنوات، وكذلك تحت اضافة ٥٠ حجرة اضافية الى المدارس التي رعمت.

## الشئون الصحية:

تم ترميم جميع المستشفيات العامة ومستشفى الصدر والهلال التي أصيبت في الحرب وكذلك جاري اضافة هذة طوابق بالمستشفى العام وتزويد كافة المستشفيات بأجهزة بديلة عن التي دمرت وتزويدها أيضا بأحدث الأجهزة حتى يؤدي هذا المرفق عمله على الوجه الأكمل، وكذلك تم ترميم جميع الوحدات الصحية بالقطاع الريفي.

وتقوم المحليات بالسويس حاليا بالتعاون مع الهيئة العامة للتخطيط العمرائي ويبوت الخبرة العالمية الاجنبية في تخطيط مدينة السويس لفترة زمنية طويلة تقدر بخمسين عاماء وتحديد المرافق اللازمة والشوارع والاحياء التي تُزال بالكامل والتي ستنشأ وعمل تخطيط الاراضي التي ستقوم بتمليكها للقطاع الخاص ليقوم بالبناء على حسابه الخاص والاراضى التي ستقوم الحكومة ببنائها.

هذا هو دور المحليات أثناء الحروب والكوارث وقبله ويعد انتهاء الحرب، وهو دور ايجابي . . وهذا بخلاف ما مرّ ذكره عن دورها في حالة السلم من الاشراف على الأعمال الانشائية الجديدة وصيانة المنشآت الحكومية والطرق والكباري والمياه والمجاري وتنظيم حالات انشاء المبائي والتراخيص الخاصة بها وغير ذلك كثير.



## البعث الثاني والعشرون

# دور مديرية الشئون الاجتماعية ببورسعيد في مجال التهجير والايواء

### الأستاذ/ محمد الطاهر مصطفى

لاشك أن نصر أكتوبر المظيم كان ثمرة من ثمرات التخطيط العلمي لمدروس مع الاستفادة الكاملة من الدروس المستفادة من حرب يونيو (حزيران ١٩٦٧م) وقد اقتضت ظروف المراجهة العسكرية مع العدو الاسرائيلي المعل على المحافظة على الأرواح المدنية من غدر العدو بما استلزم معه تهجير السكان المدنية من مدن الفناة الى الجهات الأكثر أمنا لتقويت المفرصة على العدو الذي يهدف الى اضعاف الروح المعنوية . وقد اختلفت الظروف الحاصة بتهجير محافظة بورسعيد عن محافظةي السويس والاسماعلية للأسباب

وقد المستحدة الطروف المستحدة بمهجير عطف بورستيد عن عاطعي السويس والاستماطية للرسيد الأكية :

أولاً: ان الاشتباكات التي حدثت خلال الفترة من يوليو ١٩٦٧ ـ حتى مارس (شباط) ١٩٦٩م لم تتعرض خلالها المحافظة للقصف المباشر.

ثانياً: ان ظروف محافظتي السويس والاسماعيلية اقتضت سرعة التهجير نظرا لقصف العدو المباشر للمدنيين.

وقد تم الاعداد لحطة التهجير بالمحافظة على النحو التالى:

 ا ـ صدور قرار القيادة السياسية العليا بالموافقة على تهجير السكان المدنيين بالمحافظة ، وذلك بعد تعرض المحافظة للقصف المباشر.

٢ ـ تشكل اللجنة العليا برئاسة السيد/ المحافظ وعضوية رؤساء المصالح التنفيذية وجاءة المحافظة للأمحاد الاشتراكي العربي، ويدأت اللجنة اجتماعاتها حيث تم اقوار العديد من المبادئ التي تم على هديها تنفيذ خطة التهجم.

وقد شملت هذا الحطة: وضع أولويات لفئات المهجرين . . ثم مراهاة العديد من الاعتبارات في وضع أولويات النهجير:

١ \_ المناطق التي تقم في مدى مدفعية العدو.

٢ \_ المواطنون من كبار السن وأصحاب المعاشات.

٣ \_ الفئات الضمانية.

٤ ـ الفئات التي تحصل على اعانات التعطل.

ثَالثاً: المراحل الزمنية للتنفيذ:

تقرر تنفيذ خطة للتهجر على ثلاث مراحل وذلك وفقا للاعتبارات السابقة:

المرحلة الأولى: تبدأ من ١٦ ـ ١٩٦٩/٤/٢٥.

المرحلة الثانية: تبدأ من ٢٥ ـ ٣١/٥/٣١٩م.

المرحلة الثالثة: تبدأ من ٢٥ .. ٢٩/٨/٢٦٩م.

رابِعاً: تم وضع خطة تنسيقية على المحافظات المضيفة تتضمن ما يأتي:

١ \_ تحديد الأعداد المكن تهجيرهم الى المحافظة المضيفة.

٢ \_ تحديد أماكن تهجيرهم.

٣ . تحديد الأماكن المختلفة التي تم استخدامها لمعسكرات الايواء للمهجرين.

خامساً: أسلوب العمل:

شاركت الأجهزة المختلفة وعلى رأسها مديرية الشئون الاجتماعية في تنفيذ خطة التهجير على النحو التالى:

#### الاستمارات المستخدمة:

### ١ \_ بالنسبة للمهن الحرة والقطاع الخاص:

- أ ـ تم اعداد استمارة من أصل وصورتين تدون فيها البيانات الخاصة برب الأسرة والتكوين الاجتماعي
   للأسة.
- ب\_يرسل الأصل الى المديرية والمصورة الأولى بالمديرية الثانية ترسل الى السجل الأبجدي لتفريخ بياناتها في
   بطاقة السجل الأبجدي للمهجرين.
  - ج. .. تعد بطاقات بيانات خاصة برب الأسرة توضع بها البيانات الخاصة بأفراد الأسرة.
    - د \_ بطاقة بيضاء خاصة بالسجل الأبجدي يدون بها أفراد الأسرة.

## ٢ .. بالنسبة للعاملين بالقطاع المعام والحكومة:

أ ـ تم استخدام بطاقة تبحير بيضاء بخط أحر للعاملين بالحكومة والقطاع العام ، وفي حالة انخفاض المرتب
 عن قيمة الاعاشة السارية بعند أفراد الاسرة تم ربط فرق اعاشة وتحرير الاستمارات السابقة.

ب ـ تم صرف استمارة نقل عفش واستمارات سفر للعاملين المهجرين وأسرهم.

جـ .. تم تخصيص الفترة الوظيفية لكل مصلحة حكومية وشركة وفقا لمقتضيات العمل.

## ٣ ـ بالنسبة الأسر أرباب المعاشات:

- أ ـ في حالة قلة الدخل عن الاعاشة المنصرفة تتم معاملتهم بنفس معاملة أسر القطاع الخاص ويصرف لهم
   فرق إعاشة .
- ب في حالة زيادة الدخل عن الاعاشة الممنوحة يتم صوف بطاقة بيضاء بخط أزرق لوب الاسرة يدون بها
   البيانات الخاصة به ويأفراد أسرته.

#### ٤ \_ مراحل التنفيذ الفعلى:

بدأ الاعداد للتهجير اعتبارا من يوم ١٩٦٩/٣/١٦ م ويدأ تنفيذ الحظة اعتبارا من يوم ٢١٦ع من نفس العام.

## ه ـ رغبات المواطنين:

نظراً لأن التهجير يعتبر عملية نقل أنماط سلوك وليس بجرد نقل مواطنين وعملا على مراعاة الاعتبارات النفسية للمواطنين فقد تم مايائن:

أ \_ اخذت رغبات المواطنين في التهجير الى خس عافظات.

بـ إنشاء ١٦ مركزا لتلقي رضبات المواطنين تضم لجاناً من مديرية الشئون الاجتماعية، وقد تم تفريخ
 هـلم البيانات واعداد خطة للرحلة الأولى التي تشمل ١٨٠ ألف مواطن على ضوء الرضات.

#### ٦ .. مراكز التراحيل:

١ \_ تم اعداد مراكز التراحيل تضم:

1 \_ مستولاً فنياً من الشئون الاجتماعية.

ب \_ مسئولاً ادارياً من الاتحاد الاشتراكي العربي.

جـ .. مندوب صرف لصرف مستحقات الاعاشة مقدما الى المواطنين اللين تم تهجيرهم.

مندوباً من مديرية التموين وذلك للتأشير على بطاقات التموين وتوزيعها الى المديريات المضيفة
 تسهيلا على المواطنين.

## ٢ \_ بلغ عدد المراكز التي شاركت في ترحيل المواطنين مايلي:

عدد مراكز الترحيل	المرحلة	l e
١٤ مركزاً	المرحلة الأولى	1
	من ١٦ - ٢٥/٤/٢٥م	
۱۰ مراکز	المرحلة الثانية	۲
	674/2/4	
	المرحلة الثالثة	۳
۰ ه مراکز	في خلال ٢٥ ـ ٢٩/٨/٢٢٩م	ĺ

\_\_\_\_\_ ويداً العمل في ترحيل المواطنين من الساعة الخامسة صباحا، وتم صرف الاعاشة المستحقة للمواطنين أثناء سفرهم من مركز الترحيل.

## ٧ ـ وسائل النقل:

 أ ـ تم استخدام أتوبيس لنقل المهجرين يصاحبهم مرافق مسئول من الشئون الاجتماعية وذلك لتوصيلهم الى المحافظة المضيفة.

ب \_ يلحق بسيارة الأتوبيس لوري لنقل الأثاث والعفش الخاص بالمهجرين.

جـ ـ بلغ عدد الأتوبيسات التي تم استخدامها من خلال مراحل التهجير مايلي:

عند اللوريات	عند الأتوبيسات	المرحلة	التسلسل
۱٤٥٨ لوري	۱٤٥٨ سيارة	المرحلة الأولى في خلال الفترة من ٤/١٦ الى ٤/١٩٢٩/٤/٢٥	١
۳٤۰ لوړي	۳٤٠ سيارة	المرحلة الثانية تم الباؤها في	۲
۲۹۳ ئوري	۲٦٢ سيارة	۱۹٦٩/٦/۹م المرحلة الثالثة من ۲۰ الي	۳
۲۰٦۱ لوري	۲۰۹۱ سیارة	۲۹/۸/۶۶۶۱م الحملة	

## وقد تم استخدام مایل:

١ - استخدام القطارات في توصيل المهجرين الى محافظات الوجه القبل.

٢ - استخدام الصالات واللنشات البحرية وذلك في تهجير المواطنين الى عافظة الدقهلية.

٨ ـ بيان المهجرين طبقاً لمراحل التهجير:

داخل المسكرات خارج المسكرات الأجسالي

أقراد	أسر	أقواد	أسر	أقراد	أسر	البيـــان	التسلسل
A11+Y	19777	1144.	PATO	09777	17477	المرحلة الأولى من	1
						r1 - 07/3/PFP19	
08100	- \EYEA	79879	1.4.2	18771	4080	المرحلة الثانية من	٧
					,	073 - P\r\PFP17	
17.44	7188	17771	7114	1771	188	المرحلة الثالثة من	۳
						07 - PY\A\PF	ļ
٥٣٨٧٣	AATV	٥٣٨٧٢	YFAA	111	100	القطاع المام	1
٥٧٢٢٧	1717	AYGGG	18:4	17+4	APY	الحكومي	٥
3 PTTT	00771	AVITYI	*****	٧٦٠٢٣	3 OAY!	الجملة	

هذا عن الحطة الاجارية، أما بالنسبة للمواطنين اللبين لم تسنح لهم الفرصة للهجرة في الوقت الرسمي فقد صدرت التعليمات رقم ١٥، لسنة ١٩٧٠م منظمة لتلك الأوضاع.

ويتم تهجير الحالات بعد موافقة السيد/ محافظ بورسعيد، وتعتبر تجربة التهجير بمحافظة بورسعيد تجربة فريدة شاركت فيها كل الأجهزة، وتحمل عبثها بالكامل مديرية الشئون الاجتماعية ببورسعيد.

## سادساً: هودة المهجرين:

كان لانتصار أكتوبر العظيم أكبر الأثر في عودة الحياة العليمية الى محافظات الفناة. وقد تحملت عافظة بورسميد العب، الكامل في عودة المهجرين منذ صدور قرار السيد رئيس الجمهورية في ١٩٧٤/٦/٦ بعودة المهجرين والحياة الطبيعية الى عافظة بورسميد في ١٩٧٤/١٠/٦م، وقد قامت المديرية خلال هذه الفترة بصرف الاعاشات الخاصة بالمواطنين.

وقد بلغ عدد الحالات التي قامت بتحويل الاعاشة الحاصة الى المحافظات وقامت المديرية بعسرف الاعاشة المستحقة لهم حتى يوم ١٩٧٥/١٢/٣١ كمايل:

عدودي الدخل		أمحاب اعاشات			
أفراد	اسر	أقراد	ابر	اسم المحافظة	r
700	17+	7480Y	A54.	دىياط	١
1771	Yel	11597	TOTA	النرية	۲
77	4	444	177"	المفيوم	۳
177	71	0177	1074	المتوفية	٤
137	77	1341	47*	يني سويف	•
17	7	3374	141	سوهاج	7
١ ١	١	171	184	حلوان	٧
18	3	1797	200	III III	A
1810	2+4	TATE	YFIF	التقهلية	4
TVA	PA	1770	20%	الاسكندرية	1.
1771	171	1408	377	الشرقية	11
4.1	٦	ALAN	318	أميوط	17
1AY	10	1373	1751	كأثر الشيخ	14
	1.0	14.	۳	مرمبي مطروح	18
	110	A03	15%	للتيا	10
17	Ł	1eA	£Y	البحيرة	171
£	١ ١	74	1.	أسوال	17
••		77/7	1177	التليربية	1A
		A0	44	Las.	19
1	١ ،	398	)Y0	الجيزة	7.
		11	r	الوادي الجديد	73
••		. 4	1	عققة البحر الأحر	YY
,,,		A		مديرية التحرير	77
**		1	1	سينه	3.7
\$0TV	1.17	AA+oY	70.77		

ولاشك أن عودة الهجرين وحل كافة المشكلات الخاصة بعودة الحياة الطبيعية يتطلبان المزيد من الجهود خاصة أن نوعية الخدمات تختلف تماما عن الحدمات المؤداة في ظل التهجير الذي يشمل:

1 - صرف الاعاشات الشهرية.

- ٢ صرف مساعدات الطلبة.
- ٣ ـ صرف اعانات المرض المزمن.
- ٤ ـ صرف التعويضات نتيجة للخسائر في النفس والمال نتيجة للمعارك العسكرية.
  - ٥ ـ معاونة المواطنين على احادة التكيف الاجتماعي مع المجتمع العائد.

ولقد وضعت مديرية الشئون جهد طاقتها في سبيل اعادة الحياة الطبيعية الى المحافظة ترجمة للانتصار العظيم الذي حققته قواتنا المسلحة في أكتوبر 1979م.

## دور مديرية الشئون الاجتماعية في مجال الايواء -

- دور مديرية الشئون الاجتماعية في مجال الايواء يتمثل في جانبين هما:
- ١ دور مديرية الشئون الاجتماعية في مجال الايواء في حالة المواجهة العسكرية.
  - ٢ دور مديرية الشئون الاجتماعية في عجال الايواء في حالة العودة.
     وقد تم ماياًل:

## أولاً: في مجال الايواء أثناء المعركة:

١ - تم تخصيص مقار عدد من الجمعيات الحيرية لاستخدامها كمقار للايواء وهده المقار هي:
 ١ - جمعية مبرة المسلمين ٢ - جمعية مركز التكوين المهني ٣ - جمعية المساعدات الاسلامية.
 ٤ - جمعية رحاية الفقاة المصرية.

٢ ـ تتسع هذه المقرات لعدد ٢٥٠٠ شخص.

٣ - ثم تعيين مسئول اداري لكل مركز من المراكز.

٤ - تم تزويد المركز بالادرات اللازمة له على أساس أن يكون لكل فرد بطانيتان ومرتبة وهمدة.
 ٥ - مساهمة هذه المراكز في استقبال المواطنين المستبقين بالمحافظة والذين شردوا بسبب قصف العدو لمساكن

المدينة. ثانياً: في مجال الايواء بعد العودة:

قامت المديرية بتخصيص مقار الجمعيات والمؤسسات الاجتماعية لمواجهة عدم وجود ماوى لهذه الأسر المشروة للعوامل الآتية:

 ١ - حوادث انهيار المنازل والمساكن الحاصة بهم بسبب العدوان وعدم الصيانة من جهة والتصدع من الغارات والأعمال الحربية من جهة أخرى وبالتالي عدم وجود مأوى شم.

- الحالات التي تم تحويل الاعاشة لهم الى المحافظة وعدم وجود مساكن صالحة للاقامة وتمسك المواطنين
   بالاقامة بالمحافظة رغم كل القرارات.
- عدم طرد بعض الاسر من المساكن التي قامت باستئجارها لعدم قانونية هذا التعاقد وبالتالي عدم وجود مأوى لهم.

وقد كانت هذه المشكلة عبثاً على مديرية الشئون الاجتماعية والأجهزة التنفيذية والشعبية. وقد قامت المديرية في سبيل حل هذه المشكلة بالعمل على تخصيص مقار ٢ جمعيات ومؤسسات ومدرسة تضم هذه الأسر وهي كالتاني:

	عدد الأسر	إسم المعسكر	مسلسل
أفراد	أسر	•	
177	40	مدرسة الاتحاد الحاصة	1
410	ŧΑ	جعية الشبان المسمية	٧
717	٦٠	جعية المساعدات الاسلامية	19
AYYI	TIA	جعية الشبان للسلمين	8
181	4.8	مشغل جمية المساعدات الاسلامية	۰
7.	10	جمية	3

وتقوم مديرية الشئون الاجتماعية بالعمل على إيواء الأسر التي تبدعت منازلها نتيجة الانهيار المفاجىء وذلك على النحو التالى:

ا ـ فور علم المديرية بحدوث نكبة عامة تشكل لجنة عامة للافائة يشترك في عضويتها مدير المديرية (رئيسا)
 وعضوية كل من:

مندوب الأتحاد الاشتراكي، مندوب مديرية الأمن، رئيس الوحنة الاجتماعية. وتنتقل هله اللجية الى مداوية المنافقة الم

- إذا تتج عن الحادث خسارة في الأرواح فللجنة الاخالة أن تمنح الأسرة المنكوبة مساعدة عاجلة لمصاريف
   الدفن قدرها عشرة جنيهات اذا توفي عائلها وخمسة جنيهات اذا توفي أحد أفرادها بحد أتصى خمسة عشر جنيها للأسرة الواحدة.
- " يقوم جلنة الاضائة خلال الثمانية الأيام الأولى لوقوع الحادث بحصر الحسائر في الأموال والأرواح
   المصايين بعجز نتج عن الحادث وعدد الأسر المنكوبة ومجموع أفوادها والدخل السنوي لكل أسرة بعد
   وقوع المنكبة.
  - ع ـ تقدر مساعدة الافائة عن الحسائر في الأموال وفقاً للآتي:

أ\_ في حدود ٣٥٪ من قيمة الخسائر الفعلية لن يكون دخله السنوي بعد النكبة ستين جنيها فأقل.



صانات النهرية تكاد تقرق بمض المدن المربية

يؤدي سقوط الأمطار الغزيرة التي تعمل على وجود البرك والمستقمات بين الأحياء السكنية في المدن ما يتطلب اهتمام البلديات بمعاجمتها وازالتها حتى لا تهدد أحطارها حياة المواطنين في المدن.



المساكن الخشبية التي دمرعها الأعاصير العتيفة التي تعرضت لهبعض المدن الساحلية العربية



- ب \_ في حدود 70٪ لن يزيد دخله السنري بعد النكبة عن ستين جنبها ولا يتجاوز الـ ٢٠ جنبهاً.
   ج \_ في حدود 7٪ لن يزيد دخله السنري بعد النكبة عن ٢٠ جنبهاً، ولا يتجاوز ٢٤٠ جنبهاً،
   ولا كجوز أن تزيد قيمة المساعدة للأسرة عن ٥٠ جنبهاً.
- ٥ ـ تقدر مساعدة الاغالة عن الحسائر في الارواح على أساس الأجر الاخير للعائل الوحيد المتوفي أو دخله من عمله لمدة ستة شهور بحد أقصى ٥٠ جنهاً على أساس الأجر الاخير للمشترك في الاعالة أو دخله من عمله لمدة ثلاثة شهور بحد أقصى ٢٠ جنهاً ولا يجوز أن يزيد ما يصرف للأسرة عن ٥٠ جنهاً.
  ٢ ـ تقدر مساعدة الاغالة عن العجز الكلي على أساس الأجر الأخير للعائل المصاب أو دخله من عمله ثمانية شهور بحد أقصى ٢٠ جنهاً وعلى أساس الأجر الأخير للمشترك في الاعالة أو دخله من عمله لمدة أربعة شهور بحد أقصى ٣٠ جنهاً.
- ٧ ـ لا يجوز أن تزيد مساعنة الاغاثة في حالة العجز الكلي عن ٦٠ جنيهاً للأسرة الواحدة، هذا وقامت المديرية بواجبها الكامل في هذا الصدد في ظل ظروف المعارك الحربية وفي ظل الظروف العادية.



## البحث الثالث والعشرون

# وقاية المدن وواجبات البلدية أثناء الحرب

الأستاذ/ محمد أحمد النيفر

الوقاية خير من العلاج:

حكمة بالغة وقاعدة ذهبية عليها أنبت فكرة الوقاية المدنية التي تضطلع بها المؤسسات البلدية عموماً وفي كافة أنحاء المعمورة باعتبارها من أهم واجباتها ازاء الأفراد والجماعات لتلافي الأخطار التي تهددهم سواء في حالة السلم أن في حالة الحرب.

والأخطار كبيرة ومتنوعة، والممل على تلافيها ووقاية المجتمعات من شرها وبميئة الحلول لمواجهتها والتغلب عليها أو الحيلولة دون استفحالها سواء أكانت من الأخطار المتعارفة العادية أم من الأخطار البعيد تصورها وسواء أكانت على الصحة أم على الأموال والثمرات والمتلكات واجب أكيد وخطير على البلديات، لافرق بين أن تكون تلك الأخطار والكوارث ذات تأثير مباشر في الانسان أو ذات تأثير على الانسان بواسطة . أي من حيث كونها تؤثر فيها له اتصال مباشر به كالتاوث الذي يصيب الهواء الذي يتنصد والماء الذي به حياته وحياة الحيوان بمختلف أنواهه والشعرات والنباتات التي يستهلكها ويصيب كافة ما يجيط به .

وعلى هذه النظرة بنيت التشريعات والقوانين البلدية عموماً وفي كافة الميادين وخاصة في ميدان التعمير والانشاء واقامة المصانع والمحلات العمومية والمنشآت السياحية والسكنية الكبرى.

والمعروف ان المجالس البلدية وما تشتمل عليه من ادارات اشخال وهندسة هي الجهات الرسمية المشرفة على تصميم المباني وانشائها في حدود مناطقها ووفق التشريعات والقوانين المنظمة لذلك وهي اذن السلطة التي تمنح تراخيهم البناء بعد تحققها من توافر الأحتياطات الوقائية والتدابير الكفيلة بتيسير المبنى وما فيه من أرواح وأموال من أخطار كل الكوارث والأفات وخاصة الحرائق، كما انها المسئولة عن التحقق من رعاية توجيهاتها تلك أثناء الاشغال وبعد ان تصبح البناءات جاهزة لما اعدت له.

وقد كان هذا المبدأ دوما الشغل الشاغل للمستولين في تونس في النطاق القومي، لاسيا بعد ان تضاعفت حركات البناء والاسكان وانسعت حركة التجهيز الصناعي والاجتماعي والثقافي والسياحي في سائر أنحاء الجمهورية نما دعا الى التفكير في الجهاد مشروع منين الاحكام والتنظيم لوقاية المبلاد من خطر الكوارث الطبيعية والصناعية وخاصة منها الفيضانات الجارفة والحرائق المهولة التي سبق أن أثنت على ما تحتوي عليه معامل حديثة المهد نصبيت لأصمحابها في خمائر باهظة جعلتهم عاجزين عن اعادة بنائها، لولا تدخل الحكومة لتمويلها من جديد واعادة تشغيل المعال اللين أصبحوا عاطلين عن العمل، كها دعا الى البحث عن أسباب التلوث بجميع جوانبه ويمختلف أسسه ويواعده واعداد الوسائل للوقاية منه ومقاومة.

## الوقاية من الأخطار والكوارث الطبيعية

وقد كانت أعمال الوقاية في تونس حتى في أوائل عهد الاستقلال والى سنة ١٩٦٩م بدائية في حد ذاتها وتنجسم عند حصول الكارثة في تكوين لجنة فورية يتكون أعضاؤها من المستشارين البلديين وهيئة النضامن الاجتماعي وبعض المسئولين في المسالح الادارية الجمهوية وتنحصر مجهوداتها في ايواء المتضررين بالمدارس والملاجىء وتقديم شتى المعونات اليهم للتخفيف من حدة الكارثة وويلاتها وازالة آثارها من المدينة والقرية حتى تدب فيها الحياة من جديد.

وفي تلك السنة أي سنة ١٩٦٧م اجتاحت البلاد فيضانات عارمة لتواصل الأمطار الغزيرة فيها ثلاثة أشهر بلا انقطاع فشلت جميع المرافق الحيوية وانعزلت الولايات عن بعضها البعض مدة طويلة من الزمن وأردى كل ذلك بحياة ما يقرب من ٢٠٠ نسمة أكثرهم من سكان الارياف وضحايا الطرقات.

وجل ضوء تلك الأضرار الفادحة تبلور الوضع واتضحت للمستولين في تونس معالم الوقاية الواجب توافرها واتفقوا على ان تبنى هياكل الوقاية على أساس متين مدروس وفي نطاق قومي شامل لضمان حماية الاشخاص والممتلكات العامة والخاصة واخاثة المنكويين وتأمين سلامة المواصلات وضمان سير العمل في المرافق العامة والنجدة السريعة والتدخل الفوري عند حلول الكوارث واندلاع الحرائق.

على أساس دراسات احصائية لكافة ما عسى أن يجصل في كل ولاية وجهة من الأفات والكوارث حسب طبيعتها واختصاصها وموقعها ومقايسها حتى يتم اعداد تنظيم عمليات التدخل للانقاذ والنجدة في أسرع الأوقات لتلافي الأخطار والحد من استفحالها والتخفيض من عدد ضحاياها وبث شعور الاطمئنان في المواطنين اللين كانوا عرضة لها أو حتى يتحقق تنسيق عمليات الانقاذ والنجدة وضبط ما يجب استخدامه في حالات الكوارث مع تحديد كيفية التدخل وضمان سوعتها ونجاعتها اذ أن فاعلية التدخل تعتمد على ما يل:

- ابلاغ الاندار بالخطر من طرف الشهود.
- \_ ابلاغ الانذار الى فرق الوقاية والانقاذ.
  - \_ اعداد فرق للانقاذ والتدخل للوقاية.
- \_ التنظيم المحكم لقيادة عمليات الوقاية والانقاذ.
  - \_ استعمال الوسائل الكافية لذلك.
  - \_ احكام التنسيق عند استعمال هذه الوسائل.
- ـ ربط الاتصال الضروري بين قيادة العمليات بالاماكن المتضررة والسلطة العليا.

والجدير بالذكر أن السلطة العليا لعمليات الوقاية والانقاذ في الميدان القومي يجب أن تجسم في هيكل واحد كالداخلية مثلا، ترجع اليه بالنظر وتنسجم معه في حالات الطوارىء كل الهياكل الأخرى المدعوة لذلك سواء كانت جهازاً حكومياً كالجيش ومصالح القابات أو كانت أجهزة شعبية وحزيية كمنظمات الشباب والكشافة والهلال الأحم والتضامن الاجتماعي وغير ذلك، وذلك لضمان حسن سير عمليات الوقاية والانقاذ وتنسيقها وتجاعتها، أما في الميدان الجهوي فمن البنهي أن تكون السلطة العليا للولاة الذين تتجسم فيهم كافة الصلاحيات الادارية.

وقد أقر في تونس نظام اجراءات الوقاية والانقاذ والنجدة بالتعاون مع المؤسسات والمصالح المتخصصة على حسب الترتيب الآق:

- \_ اخراج الضحايا.
- ـ تنظيم مراكز الاسعاف واجلاء الجرحي.
  - اخلاء البناءات المهددة بالخطر.
- ـ منع الدخول الى المناطق المتضررة على من ليست له مهمة داخلها.
  - ـ تنظيم حركة المرور وتهيئتها.
  - ـ اقامة مراكز لايواء المتضررين وتموينهم وأسعافهم.
    - \_ ابعاد جثث الحيوانات.
- ـ اتخاذ الاجراءات لتطهير مكان الكارثة لمنع انتشار الأمراض والأويئة.

## الوقاية من أخطار التلوث:

أسباب التلوث إما أن يكون مردها الموقع الجغرافي أو الموقع المحلي.

أما النوع الأول فقد تمهدت به هيئات دولية هي سائرة قدماً في خطق وسائل مقاومته والتصدي له ولاسيها التلوث الهجري. من جراء مفعول النفط ومشتقاته وبقية المواد الخطرة ومن جراء صب مواد ملوثة من البواخر والمراكب العابرة ومن فواضل سكان المدن القائمة على السواحل البحرية.

أما النوع الثاني فهو التلوث الذي ينجم عن ظروف الحياة في النطاق المحلي من جراء التكاثف السكني والنمو البشري المتزايد والحركة الصناعية والسياحية وما يستدعيه كل ذلك من سائر المرافق الحيوية والحدمات الاجتماعية والاقتصادية بما يجمل المدن بمثابة المجتمع الضخم لملاتئاج والاستهلاك والحركة الدائبة فهو ينمكس مباشرة على أهم مقومات الحياة: الماء والهواء والمحيط والراحة العامة.

وقد اتخذت في تونس الاحتياطات الكاملة لمجابية هله الآفات الملوثة.. وذلك بتخصيص مواقع 
بعيدة عن المناطق السكنية في المدينة لانتصاب معامل الصناعات الكبرى التي تلوث الهواء والمحيط بأدخنتها 
وفواضل موادها الكيماوية ... للاستعمال في المياه الموزعة سواء للاستعمال البشري أو الفلاحي فقد بنيت 
سلود لتجميع مياه الشرب في مناطق محصصة لتجمع المياه مثل وادي جردة كسد بني مظير وصد وادي ملاق 
وغيرهما، ويفوق مجموع رصيدها أربعمائة وخسة وعشرين مليون متر مكعب، كما أنشىء ديوان لتكرير المياه 
المستعملة وتصفيتها وذلك بخعلها صاخة لعلميات الري بالمنطقة الفلاحية بشمال العاصمة من ناحية ، ومن 
ناحية ثانية للتخفيف من حدة التلوث الذي بهدد بحيرة نونس والبحر المحيط بها.

أما مقاومة تلوث الجو العام من جراء الصخب والضوضاء فقد اتخذت لتحقيقها اجراءات تتكامل يوميا.

ومن ذلك العمل على تنظيم حركة المرور والاتجاه الى الاستعاضة عن وسائل النقل الخاص بالنقل العمومي للتخفيف من عوامل التلوث باحتراق المواد المحركة للسيارات وما ينجم عن حركتها من الضوضاء والصخب.

كيا وقع الالتجاء الى الاستزادة من المواقف العمومية لوسائل النقل حتى تخفف من وطأة إيقافها بالطريق العام، فتعطل حركة المرور وحركة التنظيف الدائمة التي تتولاها اطارات النظافة وحفظ الصحة بالبلدية.

هذا الى جانب توفر المدد الدائم لوسائل نقل النفايات والقافورات آليا ويشريا والقيام بعمليات الابادة للحضرات ويواعث الأمراض والأويئة.

هذا. . وإن الجهات العليا المستولة عن نظام البلديات بصدد اعداد القرانين والتشريعات الضابطة
 لوسائل مقاومة التلوث والهادفة الى راحة البشر وتقوية شعورهم بالاطمئنان والكرامة.

## البحث الرابع والعشرون

# تدابير الأعمال الهندسية لمديرية إسكان بور سعيد أثناء الحرب

المندس/ لويس قدسي

## أولاً: انشاء المخابء:

بدأت المديرية منذ عام ١٩٦٧م بدراسة خطة وقاية المدنين من ويلات الحرب وما تتطلبه احتياجات المواطنين (أكثر من ٣٠٠ ألف نسمة) من المخابىء على أساس إيواء ١٠٪ فقط، بالاضافة الى جميع المدارس والمباني العامة وسير العمل في عدة اتجاهات.

### الاتجاه الأول: إنشاء محايه عامة:

نظرا لطبيعة تربة مدينة بورسعيد وارتفاع منسوب الياه، الجوفية بها، فقد تعلر انشاء مخايء تحت سطح الأرض وقد تم ربالاشتراك مع القوات المسلحة) وضع نجوذج لمخبأ تخفض أرضيته عن سطح الأرض بمقدار ٧٠سم تقريباً، وسقفه حيارة عن حقد من الطوب الأحمر.

وقد اختير هذا النموذج لقلة تكاليفه كما أنه يعطى حماية من الشظايا والانفجارات بنسبة ١٠٪.

## الانجاء الثاني:

الانتفاع بطابع بورسعيد الممداري بوجود بواكي مسقوفة وقد روعي تحصينها للانتفاع بها في حماية المواطنين من الشغلايا والانفجارات.

#### الاتجاه الثالث:

تحصين جميع المباني العامة من مدارس ومستشفيات وأقسام شرطة.... ألخ.

## الاتجاه الرابع:

قبل بده المعارك قام الأهالي تُعاوِيتُهم المحافظة بتجهيز حفر برميلية متناثرة، يأوي البها من تفاجئهم الغارة وهم في الطريق العام.

#### الاتجاء الخامس:

الانتفاع بيدومات المقارات المقامة بعد تدعيمها وتحصينها لتكون ملائمة لاستخدامها كمخابء. ولم تحقق تجربة تحهيز عمايه داخل العقارات لاستعمال سكانه نجاحا بسبب ضعف مواد بناء هذه العقارات بالاضافة الى تقادم معظمها.

ونظرا لمرقع بورسعيد على خط المراجهة مع العدو وتعرض المدينة للقصف المباشر والقصف الجوي فانه كان من غير المأمون التواجد في غمامي، المقارات \_ وكان أنسب أماكن الاحتياء هي المخابي، العامة في الميادين والحفر البرميلية. والتوصيات التي نقترحها في هذا المجال عند تخطيط الأحياء أو المدن الجديدة هي أن يتضمن التخطيط التدابير الآتية للوقاية من القصف:

١ .. انشاء هابيء عامة في بدرومات المباني العامة قليلة الارتفاع.

٧ .. انشاء غرف عمليات لكل حي تمارس منها الأجهزة التنفيذية عملها.

 ٣ ـ تمديل قانون انشاء المخليء داخل المساكن بحيث يكون ذر فاعلية مع اشتراط مواصفات خاصة يلتزم بها ملاك تلك المقارات... حيث أنه طبقا للقانون الحالي تجهيز هذه المخابىء بطريقة غير فعالة بل, أصبحت عملية صورية فقط.

## ثانيا: تجهيزات هندسية ختلفة:

 \_ يخلاف غرفة حمليات الدفاع المدني الرئيسية الموجودة بالمدينة انشئت غرف بديلة مجهزة تجهيزا كاملا في ا أحياء عند قة .

ب .. انشئت التجهيزات الهندسية بالأهداف الحيوية جيعها لحمايتها من تسلل العدو.

ثالثاً: الرافق:

### مرفق الكهرباء:

مصادر التيار: اعتمدت خطة الكهرباء أصلا على وجود مصادر تيار الكهرباء الآتية: ١

١ \_ محطة توليد الكهرباء ببورسميد التابعة للمحافظة وقدرتها ٧٣٥٠ كيلو وات.

٢ ـ محطة توليد الكهرباء ببور فؤاد التابعة لهيئة قناة السويس وقدرتها ٤٥٠٠ كيلو وات.

٣ ـ محطة توليد الكهرباء بالرسوم وخاصة بمحطة المياه وقدرتها ١٤٥٠ كيلو وات.

٤ .. عطة توليد الكهرباء بمرفق المجاري ببورسعيد وقدرتها ٥٠٠ كيلو وات.

وقد تم ربط جميع هذه المصادر حيث تعمل تبادليا. . وزودت الأماكن الهامة بوحدات توليد كهربائية مستقلة لكل من:

أ .. مستشفى التضامن قدرة ٦٠ كيلو وات.

ب \_ مستشقى النصر قدرة ٦٠ كيلو وات.

- جد \_ المستشفى العام قدرة ٢٠٠كيلو وات.
- د .. غرفة عمليات الدفاع المدنى قدرة ٣٠كيلووات.
- هـ وحدة احتياطية متنقلة قدرة ٦٨ كيلو رات ترجه وقت الطوارىء الى أي مكان يرى تزويده بالانارة
   فرق اصلاح وهناك ٢ فرق للاصلاح.

## التحكم المركزي في الاضامة:

جهزت شبكة الاضاءة العامة بمفاتيح أوتوماتيكية للتمحكم المركزي في الاطفاء السريع للانارة في حدود ٣٠ ثانية بطريقة قطع التيار الكهربائي من المحلة الرئيسية واعادته الى المدينة دون اضباءة الشوارع.

## الدروس المستفادة من حرب أكتوبر

- هدم الاعتماد على خط مواسير بورسعيد ـ دمياط كوسيلة بديلة لتزويد المدينة بالمياه لتعرضه للقصف
   بصفة مستمرة وصعوبة اصلاحه وقت العمليات.
  - ٢ ـ عدم الاعتماد الكلي على غزون المياه في خزانات فوق سطح الأرض.

#### المقترحات:

- ١ ـ اعادة دراسة امكان استعمال خزان المياه العكرة بعد ان ثبت ملوحة المياه به (وزارة الري).
- تدبير سيارة فنطاس تخصص لنقل المياه الى المستشفيات والمخابز واعفاء سيارات الحريق من هده المهمة.
- -ضرورة توفير ماكينة لحام مزودة بمولد كهربائي لاصلاح الاعطاب التي تحدث في شبكة مواسير المياه دون
   الاستمانة بالتيار الكهربائي من المصادر الاصلية.
- علوير الحقطة عموما على ضوء وضع الترعة الحالي وعملة المياه ـ وامكان اصلاح أي عطب دون تدخل العدو.

### مراق الصرف الصحى:

- عملية المجارى تتقسم الى:
- أ ـ عطة الرفع الرئيسية جا عطة توليد كهرباء، ١٣ عطة فرعية جميعها تعمل بالكهرباء، وفي حالة توقف
   التيار الكهربائي تكون الاستعانة بوحدات رفع نقالي تدار بالديزل.
- عملة التنقية والمزرعة: تتم بواسطة هله المحطة تنقية المياه المرفوعة من المدينة الى المزرعة ثم يصير
   صرفها بعد معالجتها، وفي حالة تلف المحطة يصير صرف المياه على البحيرة مباشرة وهو الذي يجدث
   الأن ويجرى حاليا اصلاح عملة التنقية.

- جــ شبكة مواسير المدينة والماسورة الصاعدة: وهناك احتياطات غده المواسير والمهمات اللازمة للاصلاح
   متوفرة.
- د ـ فرق إصلاح المجاري: هناك احتياطات فرق مستعدة وبجهزة بالطلمبات.. وقد أثبت هذه الفرق
   كفاءة نادرة ومحتازة فقد قامت باصلاح المواسير الصاعدة التي قصفها العدو في أكثر من موقع وتحت ظروف القصف الفعلي وفي مناطق نائية.

## البعث الغامس والعشرون

## مرفق الصرف الصحى بمحافظة بورسعيد

محافظة بورسعيد

## أولاً: ملخص الحطة الموضوعة والموقف قبل ٢ أكتوبر:

تعتمد خطة الصرف الصحى على العناصر الآتية:

١ ـ وجود عملة رفع رئيسية وتسع عملات رفع فرعية في المدينة، وأربع عملات رفع لمناطق التعمير، وجميع هذه المحملات تعمل بالكهوباء وتقضي الحطة التبادلية للمجاري بتغذية جميع المحملات الرئيسية والفرعية بالتيار الكهوبائي اللازم لتشغيلها من أكثر من مصدر كهربائي، كيا أنه في حالة انقطاع التيار الكهربائي من جميع مصادر التوليد يستمان بوحدات طلمبات نقالى تعمل بوقود الديزل.

٢ - عملية التنقية بالمزرعة: تعمل بالكهرباء ويتم صرف المخلفات بعد تنقيتها على بحيرة المنزلة، والخطة
 التبادلية لما تقضى بالصرف على البحيرة مباشرة بعد التنقية الابتدائية وذلك في حالة اصابة المحطة.

٣ ـ شبكة مواسير الانحدار أو الماسورة الصاعدة: وتقفي الحطة باصلاح ما يدمر من مواسير.. وقد تم
 تشوين المواسير اللازمة للاصلاح بأقطارها وأطوالها المختلفة لتحقيق الاكتفاء الذاتي للاصلاح.

٤ ـ المرفق مزود بعدد ١٢ طلمبة نقالي احتياطية منتشرة في ثلاثة مواقع بالمدينة.

ه \_ تشكل ٣ فرق اصلاح مجار.

٦ \_ ضخ المياه العلبة التي ترد الى المدينة في الاشترنات عبر بحيرة المنزلة في الشبكة عن طريق محطة الضخ.

يتشغيل مجموعات لرفع المياه من المجاري المائية المحيطة بالمدينة ويور فؤاد لتزويد سيارات فناطيس
 الاطفاء بالمياه في حالة انقطاع المياه من حنفيات الحريق.

## ثانياً: أهمال المدو المضادة وتأثيرها على المرفق والاجراءات التي اتخلت:

 دمر المدو محلة كهرباء بورسعيد فتم تشغيل محلة كهرباء المجاري لادارة محطات الرفع وتحت الاستعانة بطلمبات نقالى في بعض المواقع.

 - قام العدو بتدمير عملة الرفع رقم ١ بشارع الجمهورية وتم تحويل تصريف المنطقة على محملة وفع أخرى.

٣ \_ قام العدو بتدمير المواسير المساعدة في المواقع الآتية:

أ ـ الماسورة قطر ١٩٠٠ملم بشارع سعد زغلول أمام المنطقة ٧ تعمير بطول ١٠أستار.
 ب ـ الماسورة قطر ١٩٠٠ملم بشارع سعد زغلول بمنطقة الجبانات بطول ١٥متار.

ج \_ الماسورة قطر ٣٠٠ ملم بشارع عبدالسلام عارف والاسكندرية بطول ١٥متراً.

د ـ الماسورة ٣٠٠ ملم بشارع سعد زخلول أمام بلوكات السواحل بطول ١٠أمتار.

وقد تم اصلاح هذه الماسورة والأعطاب بواسطة فرق الأصلاح رغم استمرار العدو في قصف المدينة كما تم تعويض الطلمبات المدعرة في المحطة رقم ١ بطلمبات جديدة. وتم تعويض الناقص من المواسير ليكون المخزن باستمرار كافيا وحسب الخطة.

## ثالثاً: نقاط القوة في تنفيذ الخطة أثناء الممليات:

 ١ ـ شجاعة الرجال وصمودهم والتزامهم وحسن تدريبهم أدى الى اصلاح المواسير والمحطات تحت ظروف بالغة الصعوبة واستشهد منهم ثلاثة أثناء عملية ضبخ المياه في فناطيس المطافىء.

٢ ـ الاكتفاء الذاتي من مواسير وطلمبات أدى الى الاصلاح الفورى.

## رابعاً: الدروس المنتفادة:

١ \_ أهمية التبادليات.

٢ \_ أهمية الاكتفاء الذاتي.

٢ - أهمة التدريب.

## البحث الحادس والعشرون

# خطة عمل للمرافق تتعلق بأعمال الدفاع المدنى

محافظة بورسعيد

كان لوضع خطة همل للمرافق السابقة موضع التنفيذ القملي إيان العمليات الحربية والمفارات الجموية المهي وجهت ضد المدينة أثره الواضح والملموس في تفادي التنائج الفسارة التي استهدفها العدو في قصفه المُركز للمدينة وقد تمثلت نقاط القوة في عدة عناصر على النحو التالي:

## أولاً: التحصينات والمخابيء:

كان قد تم اعداد غايم، عامة موزعة على جميع أنحاء المدينة ليلجأ اليها المواطنون عند الانذار بالخارات الجوية منها غياً مجهز بكافة المعدات والباقي منها صالح للالتجاء اليه وقت القصف وان لم يكن مجهزا وقد استوعبت هذه المخله، المواطنين تماما ـ وقد ثبت بالتجربة العملية أن كل مواطن احتمى بهذه المخلي، وأن جميع الحسائر من مصايين وشهداء كانت بين أفراد تواجدوا بالعراء أثناء الغارات الجوية.

كها كان قد تم حفر العديد من الحفر البرميلية بكافة الشوارع والميادين ليحتمى بها من يفاجأ بالقصف الجوري بعيدا عن المخابء العامة . . وقد ثبت بالتجربة العملية أن هذه الحفر تحقق حماية كاملة لمن يلجأ اليها ولو سقطت القنبلة على مسافة قليلة عنه وما لم تكن الاصابة مباشرة.

وقد تمت معاينة العديد من الحفر البرميلية التي لم تتأثر من سقوط العديد من القنابل زنه ٢٥٠ رطلا، ٥٠٠ رطل، على مسافة تقل عن أربعة أمنار منها رغم تهدم مبان تقع في نفس المنطقة وتبعد عن هذه الحفر أكثر من عشرين مترا، وسقوط شهداء في نفس المنطقة لم يلجأوا الى هذه الحفو.

هذا وكان قد تم تحصين جميع الأدوار السفل للمنشآت الهامة والمصالح الحكومية سواء بالسواتر المقامة من الطوب الأحر أو بواسطة أكياس الرمل، وقد حققت هذه الوسيلة حماية ملموسة لمن لجأوا الى الأدوار السفل إبان القصف الجوي.

## ثانياً: تقييد الاضاءة:

كانت خطة تقيد الأضاءة في المدينة تقوم على أساس الاكتفاء بإضاءة ٢٥٪ من مصابيح الشوارع والميادين وحجب إضاءة المنازل والمحلات والدور الحكومية على أن يتم الاظلام التام للشوارع والميادين عن طريق التحكم المركزي وإظلام المساكن والمنشآت بواسطة شاغليها وقد أجريت تجارب عديدة في هذا الصدد، وعند قيام العدو بفاراته على المدينة في الفترة من ٥٣/١٠/١٠/٣٣ - ١٩٧٣/١٠ أتبت هذه الخطاع الواطنون بتعليمات الدفاع المدني بشأن

الاظلام التام طوال فترة المعلميات وقد كان لهذا أثره في فشل الغذارات الليلية التي قام بها العدو على المدينة رغم استخدامه للشملات المضيئة التي لم تكن كافية لكي يحقق أهدافه العدوانية.

## ثالثاً: مصادر الياه البديلة للشرب ولأخراض إطفاء الحرائق:

تعتمد مدينة بورسعيد أساسا على المياه من ترعة الاسماطيلية وقد تم الاعتماد على ما أعدته الخطة من مصادر بديلة للمياه الخاصة بالشرب وهي:

- ١ \_ خط مواسير للمياه عند من محطات بساط كريم الدين والبستان بدمياط.
- ٢ ـ تزويد المدينة بالمياه من المطرية (دقهلية) عبر بحيرة المنزلة عن طريق استرنات.
- عنزين المياه بخزانات الوقود الفارغة بمستودعات البترول بالرسوة وخزانات من الحرسانة تحت سطح
   الأرض وتصميم تخزين المياه في المواقع الهامة بالمدينة كالمستشفيات والمصانع والشركات والمؤسسات.

كذا الاستماضة بمصادر المياه المالحة المحيطة بالمدينة (قناة السويس، بحيرة المتزلة، القنال الداخلي) لأخراض الاطفاء.. وقد أثبت هذا جدواه وفائدته الكبرى، حيث قصف العدو منذ الأيام الأولى للمتال لأخراض الاطفاء.. ومن عملت الاستفادة بخط عطة مياه الرسعيد عدة مرات عملت الاستفادة بخط الأنابيب المعتد من مشروع بساط كريم الدين وقد تمكن المواطنون طوال مدة انقطاع المياه من الحصول على حاجاتهم من مياه الشرب هن طريق مراكز التوزيع التي كانت قد أهدت مقدما كما سبق أن ذكرنا لمواجهة هذه الحالة.

كيا أن موفق الاطفاء بالمدينة قد تمكن من أداء واجبه في مكافحة كافة أنواع الحرائق الهي انتشرت في أنحاء المدينة بمنشآتها المدنية والحكومية والعسكرية وذلك لاستخدام أسلوب مَلء سيارات الاطفاء من مصادر المياه الجارية (القناة ويحيرة المتزلة) بحيث ظلت كفاءة المرفق كيا هي رغم انقطاع المياه المعدنية عن المدينة فترات متعددة وطويلة.

## رابعاً: جهاز الانقاذ:

كان لقيام فرق الانفاذ الى أماكن القصف الجلوي فور حدوث هذا القصف أثر ملموس في انفاذ الكثير من الأحياء تحت الأنفاض وذلك رخم صدم وجود أدوات رفع ثقيلة في بداية العمليات في متناول أيدي أفراد الانفاذ، وقد ساهمت هذه الفرق في رفع الأنفاض وانفاذ الأحياء في بعض المواقع العسكرية علاوة على منطقة البريد وشارع الجمهورية، وقد تم انفاذ عدد من الأحياء كانوا موجودين بهذه المناطق تحت الأنفاض وكذا منطقة عبد الهادي غزالي بدائرة قسم الشرق.

## خامساً: سياسة الانتشار:

وضعت الحطة المسبقة في حسابها تنفيذ سياسة الانتشار سواء للمعدات والتجهيزات أو الأفراد أو المواد التموينية المخزونة أو وسائل الانتقال فقد تم انتشار وسائل الانتقال الحاصة باجهزة الشرطة والاطفاء والدفاع المدني والسيارات العامة والعاملة في الحقل الحكومي، الأمر الذي ترتب عليه ضآلة الحسائر فيها بالتناسب الى كفافة الفصف الجنوي، وبالنسبة لقوات الشرطة فقد تم انتشارها في أماكن متفرقة وفقا لحملة مسبقة وبنفس الاسلوب بالنسبة لسيارات الشرطة وسيارات الاطفاء وسيارات الانقاذ.

## سادساً: الخدمات الطبية:

كان لما تضمته الحفظة من اعداد المستشفيات والأسرة الكافية وكذا انتشار مراكز الاسعاف الطبي بأنحاء المدينة بالاضافة الى مراكز الاسعاف المعاونة والتابعة للاتحاد الاشتراكي \_ كيا أوضحنا عند سردنا للخطة السابقة \_ كان غذا الإهداد أثره الأكيد في انقاذ الكثير من الأرواح وقد قامت سيارات الاسعاف ينقل المصايين في أقصى الظروف وتحت وابل القصف الجري، وقد استوهبت المستشفيات جميع للمعايين وشكنت خوف الممليات من استقبالهم وكان عدد الأطباء والجراحين والأخصائيين كافيا للمناية بالحالات التي نقلت الى المستشفيات.

## سايماً: يتوك اللم:

يوجد بنكان للدم بالمحافظة وقد تم تنسيق أسلوب التماون التبادل فيها يتعلق بتوريد ما قد تحتاجه المدينة من دماء من المحافظتين المجاورتين وهما دمياط والدقهلية. وقد قامت المستشفيات باجراء العديد من عمليات نقل الدم للمصابين الذين استقبلتهم كها تسلمت المحافظة كميات من الدم وفقا لبرنامج المحونة المتيادلة بين محافظتي الدقهلية ودمياط ولم يجدث أي نقص طوال فترة العمليات في احتياجات المستشفيات من زجاجات الدم.

وكان لتسجيل هيئات اللم لجميع المستيقين بالملاينة سواء بيطاقاتهم الماثلية أو في سجلات خاصة أهمية بالغة في تيسير مهمة الأطباء المعالجين فيها يتعلق بتحديد فصيلة الدم الصالحة لكل مصاب على حده.

## ثامتاً: خرف العمليات ووسائل السيطرة:

كان لربط غرفة المعليات الرئيسية بفرف العمليات الخاصة بألفسام الشرطة الثلاثة بالمدينة ونقطة شرطة بورفؤاد أثر حاسم في سرصة تلغي بلاخات الحوادث الناجة عن القصف الجوي وانسياب هذه المبلاخات بين الرئاسات المختلفة بيسر وسهولة حتى تصدر بشأنها أوامر التشغيل الى أجهزة اللفاع المدني المختلفة الواجهة آثار القصف في أقصر وقت محكن.

## تاسماً: التعاون بين أجهزة الدقاع المدني والقطاع المسكري:

كانت خطة الدفاع المدني المسبقة قد أعمدت كخطة تعاون بين أجهزة الدفاع المدني والقيادة العسكرية يمدينة بورسعيد وعقدت هذة مؤقرات قبل العمليات بين ضباط من الشرطة وضباط من القوات المسلحة يمثلون الشرطة المسكرية وسلاح الاشارة والقوات البحرية ومطافىء القوات المسلحة الا أن العمليات الحربية أسفرت عن صورة أوثق من التعاون بين أجهزة الدفاع المدني والقطاع العسكري وذلك على النحو التالى:

أ- أمر النيادة المسكرية بانضمام قوات إطفاء القطاع العسكري للى مرفق اطفاء المحافظة وتحت قيادة قسم الحريق بمديرية الأمن، وقامت قوات الاطفاء المشتركة باخماد العديد من الحرائق التي لحقت بالمواقع العسكرية خاصة بمدينة بورفؤاد.

كيا ساهمت سيارات الاطفاء في الحماد النيران التي تمكن العدو من اشعالها في بعض قطعنا البحرية وقامت مضخات الاطفاء يسمحب المياه التي تسريت الى إحدى هذه القطع نتيجة لأعمال العدو بما أدى إلى انقاذ هذه القطعة من الخرق.

ب ـ انتقال فرق الانقاذ التابعة لقسم قوات الأمن الى بعض مواقع قواتنا المسلحة حيث هملت على انقاذ
 عدد من جنودنا من بين الانقاض.

## هاشراً: سياسة التخزين:

كان قد تم تخزين المواد الاستراتيجية من مواد ضدائية ومواد بترولية وأدوية وقطع ضيار، كان المخزون يكفي لمدة ثلاثة شهور وقد ترتب على هذا أن المدينة رضم امتداد فترات القصف الجوي لم تتعرض الى نقص في هذه المواد وكان في الامكان أن تصمد المدينة لمدة ثلاثة شهور كاملة في حالة انقطاع كافة الطرق المؤدية الميها.

### الدروس المستفادة من التجربة

- ١ ـ تأكد من خلال التجرية أن استكمال تدابير الدفاع المدني والتدريب المستمر لكافة الأجهزة وتنفيذ التعليمات هي أنجع السبل لمواجهة الغارات مها كانت ضراوتها.
- ل استخدام العدو خلال عدوانه على المدينة قنابل زنة ١٠٥٠ ٢٠٠٠ رطل، وصواريخ جو أرض شديدة الانفجار. ورغم أن المخابيء العامة بالمحافظة لم تصب احداها الا أنه مطلوب وضع شروط ومواصفات هندسية جديدة للمخابيء العامة لمواجهة ذلك.
- ٣ \_ أحدثت القنابل التي ألقاها العدو تدميرا شاملا ببعض البنايات الخرسانية الكبيرة وأتت بها حتى سطح الأرش، الأمر الذي يدهو الى التأكيد على ضرورة وضع مواصفات هندسية جديدة للأدوار السفلية للمباني والعمدارات التي يتم انشاؤها حديثا لتكون غابي، لقاطنيها تنفيذا للقرارات الوزارية في هذا الشأن على أن يراعي تنفيذ ذلك عند اعادة تعمير محافظات القنال.
- يتوفير معدات الانقاذ الثقيل.. من العوامل المهمة في الارتفاع بمهمة خدمة الانقاذ وبالأخمس في المدن
   التي تتكون من بنايات خوسانية كبيرة.
- ٥ \_ أن تكون مهمة الاشراف على مهمة الانقاذ بأماكن الحوادث لأحد السادة المهندسين المختصين.

- ضرورة إعادة النظر في مواصفات غرف عمليات الدفاع المدني على ضوم ما استخدمه العدو من تنابل
  وصواريخ والثاكد من مدى قدرتها على التحمل للاصابات المباشرة بعدما ثاكد من أن غرفة عمليات
  بورسعيد كانت هدفا وحاول العدو قصفها.
- لبت من خلال المعارك الأخيرة أن الكابلات الأرضية للاتصالات التليفونية أكمًا يكثير من الأسلاك الهوائية التي أصبيت جميعها بسبب القصف الجوي المباشر وغير المباشر.
- ٨ ـ تأكد أيضا أن السيارات الفنطاسي هي الأكفأ لموفق الاطفاء ببورسميد في مكافحة الحريق بعد اصابة وتعطل محطة المياه المغلية للشبكة ولوجود موارد مياه طبيعية حول المدينة تم الاعتماد عليها كلية لمكافحة الحرائق التي تنشب في القطاعات المدنية أن العسكرية.
- ٩\_ مطلوب عند تعمير المدينة وباقي مدن الفناة المواجهة لسيناء أن تقوم مصلحة الدفاع المدتي بدورها في الاتصال بوزارة التعمير لتخطيط بناء المباني في الفطاعين العام والخاص أو المباني الحكومية على أساس أن يصلح الدور الأرضي منها لاستخدامه عند الملزرم كمخابيء للأفراد مدنيين وحسكريين وملاجيء لسيارات القوات المسلحة ومعداتها وكدا سيارات الحدمة العامة للدفاع المدني وغيرها من المرافق الهامة بدلا من تركها في العراء أو في أماكن يسهل للطائزات المعادية رصدها، وغير مثل على ذلك عمارة هيئة لتناة السويس التي أصبيت بإصابات مباشرة من قنبلة ولكن لم يهمب منها سوى الأدوار الثلاثة العلوية ويقيت الأدوار السفلية دون أن تتأثر كها في المخبأ المقام على النمط المطلوب.
- ١٠ ـ لعل من أهم ما أسفرت عنه تجرية هذه المعارك في عبال الدفاع المدني بروز دور الجهاز السياسي في الجان المعركة وتواجد السادة أعضائها وأعضاء عبلس الشعب بين المواطنين منذ المعركة حتى قرار وقف اطلاق النار وتحركهم ومشاركتهم في اتخاذ القراوات اللازمة لمواجهة الحالات الطارئة الناتجة عن القصف الجري أو غيره ومساهمتهم الفعلية سواه في ترجيه الجماهير مباشرة أو من خلال جهاز الدعوة والفكر على مستوى الأمانة المامة وأمانات الاتسام ومشاركتهم في ترجيل كبار السن والسيدات والأطفال، عما كان له الاثر الكبير في تقليل الحسائر وصمود المواطنين للعمل تحت كل الظروف خاصة المعاملين في عبال الحلمات الخاصة كممال المضائر وعمال البقائة وباحة الخضر والفاكهة والقصابين وضيرهم عاجمل الحياة تسير بشكل طبيعي في المدينة عا عبياً معه المناخ المناسب لقيام قواتنا المسلحة بدورها الرئيسي.
- ١١ كان لتنسيق التمارئ المسبق بين أجهزة محافظة بررسميد وبين أجهزة محافظة دمياط والدقهلية تنبيجة للاجتماعات السابقة التي مقدت لتنظيم ذلك في نطاق الشئون العسجية من ناحية، وجهال اخلاء المصابين الى مستشفياتها وترويد بنوك الله جستشفيات بررسميد بقصائل الدم المطلوبة. . وفي نطاق الشئون الاجتماعية باستقبال المواطنين من كبار السن والسيدات والأطفال اللين تقرر اجلاؤهم عند بدء الممليات في مركز الاستقبال . وفي نطاق التموين بمد المدينة بالأغلبية الطازجة كالحضر والفاكهة وغيرها . وفي نطاق بالاستمانة بمعض أجهزة الاطفاء وأجهزة إصلاح خط المياه واصلاح الطرق . . وفي عال الاستعانة بمعض أجهزة الاطفاء وأجهزة إصلاح خط المياه واصلاح الطرق . . وفي عال الاستعانة بمعض أجهزة الاطفاء وأجهزة إصلاح خط المياه واصلاح الطرق . . وفي عال الاستعانة بمعض أجهزة الاطفاء وأجهزة إصلاح خط المياه واصلاح الطرق . . وفي عال الاستعانة بمعض أجهزة الاطفاء وأجهزة إصلاح خط المياه عمت كل

- الظروف والتغلب على المصاعب التي صادفت سير الأمور بهله المدينة وصمودها لمعاونة القوات المسلحة في كل ما تتطلبه العمليات الحربية.
- ١٧ كيا أن تنسيق التصاون وتضافر الجهود السابقة مع القوات المسلحة كان له هو الآخر أثره الكبير في تنظيم خدمات الاطفاء بالتماون بين مرفقي المرور والشرطة المسكرية وضباط الاتصال المتبادلين في غرفتي العمليات المدنية والمسكرية لتسهيل الاتصالات وتيسير اخدمات التي يقتضيها المجهود الحربي في جالات خدمات الحرائق والكبورياء والمياه والطرق والنقل وتحقيق أية مهام تطلب من المحافظة أو الشرطة وغيرها لتلبية احتياجاتها بأسرع ما يمكن وهلى مستوى الكفاءة المطلوبة في الاعداد والأوامر بما يتناسب وكافة الاحتمالات.

# البعث السابع والعشرون

# دور البلديات الصومالية لمواجهة أخطار الكوارث والحروب

الأستاذ/ عليف محمد يري

#### مشاكل الطبيعة:

ان المجتمع الدولي يواجه في الوقت الحاضر تحديات عاتبة حديدة مثل الحروب وكوارث طبيعية متمددة اذ أننا نشاهد يومياً أمام أعيننا مناطق عديدة في العالم تهددها الفيضانات الجارفة والرياح المدعرة وكذلك الهزات أو الزلازل الأرضية الخطيرة والتي تلحق بيني البشر محسائر يعمجز الانسان عن تقدير آثارها.

وكللك الجفاف الذي يأتي على اليابس والأعضر والذي يتسع يومياً في مناطق جديدة كانت بالأمس القريب غابات كثيفة وعطرة ومزارع ومراع خضراء \_ فيهلك أو يدم عتلكات الشعوب ولا تقتصر أضراوه عند هذا الحد وإنما يعرض في نفس الوقت الملايين من البشر خطر ما بعده خطر لأنه يجول أكثريتهم الى معدمين يعيشون في بؤس وشفاء اذا تركنا المتوفين وأخطر من كل هذا ويلات الحروب المدمرة والتي تلوح في الأفق بين كل آونة وأخرى في المالم المتعرض مناطق شاسعة من العالم وما فيها للخطر أيا كانت نوعية هذه الحروب والجهات المسئولة عن تدييرها وتنفيذها.

ولا شك ان شبح الحروب والتي تهد منطقة الفرن الأفريقي والشرق الاوسط وفناطق أخرى من العالم لم تنته بعد ولا يمكن ان تنتهي بهذه السهولة ما دام يوجد هناك أطماع استعمارية.

لذا يجب أن نفسع في الاعتبار دائيا وأبدا كل الاحتمالات المكنة في كل وقت وفي آية لحظة ثم نتخد كافة التدابير والاحتياطات المكنة لمواجهة أي موقف محمل وطارى.

ان مشاكل الطبيعة وما تممله في طياتها من ماس كثيرة وعاولات الانسان للتغلب عليها لا تنتهي عند حد، بل وتتجاوز اجتهاد الانسان وكل تصور بشري فيتلاع ويخرع حيلاً جديدة وقد يلجأ مرات عديدة الى كل الوسائل الممكنة للتغلب عليها والانسان بطبعه في حرب مستمرة ضد الطبيعة ومشاكلها. كما أن الحياة نفسها في نضال مستمر مع الطبيعة وقسوتها لتهيئة الجو من أجل حياة أفضل في المستقبل.

لهذا فانى أرى انه من واجب الأمة العربية خاصة والأسرة الدولية أن تتعاون فيها بينها من أجل التغلب على الكوارث الطبيعية فتنخذ كافة السبل والوسائل اللازمة للوقاية منها عند حدوث أي ضرر طارىء ثم يكن في الحسبان حتى لا نكون عرضة لأعطار لاطاقة لنا فيها بمواجهتها بكل ما تتطلبه من امكانيات وحسم فوري. والمفيقة تقال أن الكثير من الكوارث التي حدثت حتى الآن في مناطق عديدة في آسيا وافريقيا وأوروبا كانت قد عولجت مشاكلها بنوع من التضامن والتماطف الدولي وآخرها كانت مشكلة الجفاف في الصومال لعامي 1978 ـ 1970م لهذا فانه من الأفضل أن نوسع فكرتنا العربية هذه وندعو الى عقد نندوة عالمية من هذا النوع يتبادل فيها الجميع وعلى نطاق واسع آراءهم وأفكارهم القيمة والتي بلاشك ستقدم الكثير للمجتمع المديلي برعته أسوة بالمؤقر العالمي والذي عقد في أوروبا في العام قبل المأضي والخاص بحماية البيئة الطبيعية من المتلوث.

والصومال باعتبارها عضوا في المجتمع الدولي فانها كغيرها من الدول كثيرا ما تواجه أمثال هذه الكوارث الطبيعية وآخرها كانت محنة الجفاف الخطيرة والتي حلت بنا لعامي ١٩٧٤ - ١٩٧٥م والتي تركت بصماتها عل حياة ومستقبل المجتمع الصوماني الرحوي.

ولكتني قبل أن استعرض دور البلديات المصومالية في الكوارث أود ان أذكر بعضا من الكوارث الطبيعية الني واجهتها الصومال منذ نيل استقلالها عام ١٩٦٠م حيث ان يعضا منها كانت جسيمة الحسائر بخلاف البعض الآخر. ومنها مثلا: الفيضانات فقد شهدت مقاطعات عديدة من أرض جمهورية المعرمال الديمقراطية في عام ١٩٦١م فيضانات جارفة الحقت خسائر مادية ويشرية كبيرة بالمناطق المصابة بالسيول النائهة من كثرة الأمطار الموسمية لامتلاء الأنهار بالمياه وانعدام السدود لحفظ المياه والخزانات فتنج عنها خسائر بالفة للمحاصيل الزراعية ووفاة عدد كبير من الناس الى جانب غرق مواش لاتعد ولا تحصى.

وفي هذه الفترة بالذات فان الصومال قد هبت برمتها لنجدة المتضررين وانفاذ ما يمكن انقاذه نظراً الضخامة الماساة، لهذا فانني أود ان أذكر بأن دور البلديات الصومالية في هذا الوقت بالذات كان بارزاً ويناء ولكن قومية المشكلة خفضت عنها الكثير من الأعباء.

كها شاهدت الصومال في عام ١٩٧١ - ١٩٧٦ كارثة الهبوب العاتبة او العواصف المصاحبة للأمطار والتي حدثت في المناطق الشمالية الشرقية فالحقت اضراراً باللغة بمزارع التمور واقتلمت الأشجار والنباتات وأغرفت بعض السفن التجارية كها دمرت بعض القرى الساحلية بأسرها ولكن الحسائر البشرية كانت بسيطة حينئذ اذا قررت بقرة أو بسرعة سير هلمه الرياح وما كان يمكن ان تسبب من أضرار، لولا لعلف الله وتدخل هوامل طبيعية أخرى مثل الجبال الشاهقة التي خففت سرحة سير الرياح وهلم كانت أول وآخر كارثة من هذا النوع شهدتها الصومال.

وفي هذا الوقت بالذات فقد أحاط قسم التنبؤات الجوية علم المسئولين قبل وقوع الحادث بـ ٢٤ ساعة بالعواصف القادمة من الجنوب فاتخلت خطوات هديدة لتقليل الحسائر وتحاشي حدوث أضرار بالغة .

فاذيمت عن طريق الراديو تحليرات للمواطنين ليكونوا على أهبة الاستعداد للعواصف المتجهة اليهم. وبهذا أمكن التقليل من الحسائر كيا تم تعويض المواطنين على بعض ما فقدوه من ممتلكات فيها بعد، كما ان الحكومة قدمت لهم كافة المساعدات المطلوبة أثناء حدوث الضرر. ويجب أن نلكر أن البلديات الصومالية التي يبلغ عددها ٦٦ بلدية ومقسمة الى ١٦ ابلدية (على المحافظة) و ٥٠ بلدية نواح . . تشترك أو تساهم جميعها تقريبا في معظم الكوارث التي تحل بالوطن، وتتباطل فيها بينها المساعدات والحبرات الفنية والعلمية عند حدوث الكوارث الطبيعية في أية منطقة في الصومال.

### طرق الوقاية من الجفاف في الصومال:

لنعتبر الصومال من أكثر بلدان العالم تعرضاً للجفاف المستمر اذا تذكرنا جيدا عدد المرات التي تكررت فيها هذه المشكلة وما تحمل في طياتها من مشاكل لا أول لها ولا آخر.

فقد حصل الجفاف في الصومال كها تذكر التواريخ هنا حسب الترتيب العالمي:

لسنوات ١٨٦٧ ـ ١٨٤٧ ـ ١٨٥٥ ـ ١٩٦١ ـ ١٩٥٠ ـ ١٩٦٩ ـ وأخيراً ١٩٧٤ ـ ١٩٧٠. والكارثة الأخيرة كانت من أشد الكوارث الطبيعية التي واجهتها الصومال حتى الأن قسوة وخسارة وهولاً.

ونستتج من التواريخ المذكورة بأنه يحدث في الصومال جفاف كل عدة سنوات مرة أيا كان مستواه ومشاكله أو رواسه. وقليا شهدت الصومال في السنوات الأخيرة أمطارا موسمية كافية ومنتظمة لأسباب عديدة أهمها وقوع الصومال في منطقة شبه صحواوية متلبلبة الأمطار وتعرض الغابات الكثيفة نتيجة الجفاف لشبه انفراض.

ومرة أخرى يجب ان نلكر هنا بأن القحط الأخيركان من أسوأ ما شهدت الصومال حتى الآن خسارة حيث تمرض لحطر الهلاك ما لا يقل عن مليون رأس من البقر و٥٠٧٥٠,٠٠٠ من الضأن والماهز و ٥٠٠,٠٠٠ من الابل.

ويبلغ عدد المدين كانوا يتلقون معونات بشكل طعام وأدوية وماء نحو مليون نسمة من البدو الرحل ـ وشبه الرحل \_ وأغلبيتهم كانوا في حالة شبه تجرد تام من الممتلكات. بالاضافة الى ذلك وفلة أكثر من ١٩,٥٠٠ نسمة كيا تذكر احصائهات الكتب المركزي لاعمال الاغاثة.

وقد سمع العالم بأسره بفداحة الحسائر التي لحقت بالصومال من جراء هذه الكارثة الطبيعية، ولولا جهود حكومة الثورة الجيارة والتي بذلت في سبيل الاغاثة وتعاون المجتمع الدولي معنا لكانت الحسائر البشرية والحيوانية أكثر بكثير من المستوى المرعب الذي كان قد وصلته فعلا في وقتها.

### خطوات حكومة الثورة لمواجهة الموقف:

منذ أن تأكد أن حالة الجفاف لايمكن السيطرة عليها بالطريقة العادية أعلنت حالة الطوارى، في الهلاد، ثم اتخذت كافة الوسائل لمواجهة الموقف بحزم، وحشدت الصومال طاقاتها وكل الامكانات المتوفرة لديها بدون استثناء للتغلب على ماساة الجفاف الناجم عن شع المطر وانقاذ ما يمكن انقاذه من المواطنين والمواشى.

## أما أتواع ومراحل الانقاذ قهى كالآي:

أولًا: تم تشكيل لجان إغاثة على مستويات مختلفة قومية وإقليمية وفي الغرى والأرياف التي تأثرت بالجفاف لدراسة الوضع وادارة أعمال الاغاثة.

ثاتياً: تخصيص مبالغ من المال لمساعدة ضحايا كارثة القحط.

ثالثاً: إيواء الهاريين من مناطق القحط الى المدن في أماكن خصصت لهم مؤقتا الى أن يتم بحث أمورهم يصورة جيدة وعامة.

رابعاً: انشاء معسكرات اغاثة في أماكن محدودة وخاصة في المناطق المتأثرة بصورة أكثر بالقحط.

نحامساً: توزيع الاغذية والمؤن العلبية العاجلة وكذلك توصيل المياه الى هؤلاء الذين لم تسمح لهم الظروف يالحصول على المياه بطريقة سهلة ولم يستطيعوا الوصول الى أماكن اقامة المعسكرات.

صادماً: ترحيل ما يمكن نقله بالسيارات من الرعاة ومواشيهم الى مناطق أقل تعرضا لحطر الجفاف حيث يرجد فيها على الأقل بقية الحشيش والحاء فأصبحت خير خطوة أفادت البدو ومواشيهم.

صابعاً: جمع تبرعات عينية ومادية من المواطنين لصالح اخوانهم المتضروين تبنتها لجان شعبية في المدن.

ئامناً: ارسال متطوعين مكونين من الهلال الأحر وطلائع النصر والميلشيا الشعبية، وقوات البوليس وبعض طلبة المدارس الثانوية الى المناطق المنكوبة بفية مساعدة اخوانهم المتعرضين لكارثة الجفاف.

ثاسماً: إيفاد بعثات ولجان متخصصة بأعمال الاغاثة الى مناطق القحط للقيام بكافة الأعمال الضرورية ابتداءً من الاسعافات الأولية الى انشاء أماكن اقامتهم في كل المسكرات.

هاشراً: خصصت كل البلديات في الصومال مبالغ معينة للمتكويين لشراء يعض اللوازم وسلمتها الى لجان الانقاذ الوطنية.

## عوامل نجاح أحمال الاخالة:

إن من العوامل الأساسية التي أدت الى نجاح أعمال الاغاثة:

١ \_ التنظيم الجيد لادارة أعمال حملة الاغاثة.

٢ .. الكفاءة الفائقة التي أظهرتها العناصر المسئولة عن التنظيم .. قيادة ومستخدمين .. أو بالأحرى الدقة في

- التحكم على ادارة دفة الأمور والدقة في التصرف في كل ماله صلة بأحوال المتضررين بالجفاف القاسى.
- ٣ ـ دقة نظام توصيل وتوزيع المؤن الغذائية والطبية للمقيمين في المسكرات وطريقة تخزينها التي لا تقل
   حساسية عن الأمور السابقة.
- حسن اختيار الأماكن الملائمة لانشاء معسكرات الاخائة بالنظر الى سهولة الوصول وتوفر المياه الكافية للاستعمال وغير ذلك.
  - أما خطط مواجهة البلديات للكوارث فهي كالآتي:
  - ١ ـ الاستعدادات المسبقة لتجهيز القوات التي تواجه أية كارثة محتملة أيا كانت نوعيتها.
    - ٧ \_ وضع تخطيط يتبع عند مواجهة الأزمة.
  - ٣ ـ تخصيص بعض الامكانات المادية الطلوبة والأدوات اللازمة لتنفيذ المهمة عند حدوثها.
    - ع معالجة المشكلة عندما تطرأ.
       ه ـ تدريب الأفراد الذين يرجى منهم أن يقوموا بهذا الدور.
      - ت دراسة المشاكل الناجة عن الكارثة ومتطلباتها.
    - ٧ ـ تشكيل لجنة للطوارىء ووضع برنامج لمواجهة الكوارث الطبيعية عند حدوثها.

وابتداء من الحريق الذي ينشب بين كل آونة واخرى في أي مكان في المدينة ال حدوث انبيار لبعض المباني القديمة ثم تفقي بعض الأمراض الحطيرة مثل الكوليرا في الأوساط الاجتماعية، وحدوث زلازل أرضية غير متوقعة في المدن وغير ذلك، كل هذه الأحمال تعتبر مسئوليات تواجهها البلديات بصفة حامة ولكن بطرق مختلفة وكلها تتخذ كافة السبل المذكورة الأداء واجباتها الوطنية نحو مواطنيها.

فمثلا تتخذ بلدية العاصمة الصومالية في حالة حدوث حريق الخطوات التالية:

- ١ ـ إبلاغ الحالة الى فرق مكافحة الحريق المختلفة.
  - ٧ ـ التوجه الى مكان الحادث بأسرع وقت ممكن.
- ٣ ـ رش الحريق بمواد عاؤلة للهب وغير مشتملة.
   ٤ ـ عزل المنطقة عن يقية المنازل المجاورة، وعن المرور، وكذلك قطع النيار الكهربائي أثناء سيرحملية
  - التفكير والاهتمام جيدا بسلامة القاطنين في المنطقة.
    - ٦ ـ البحث عن ضحايا الحادث.

الاطفاء.

- ٧ \_ نقل المصابين الى المستشفيات فورا.
- ٨ ـ منح كل التسهيلات الفرورية لعمال الانقاذ والاسعافات، وكل الجهات المسئولة لنجاة أرواح المصادين.
- منح مساعدات عاجلة للمتضورين بصورة أكثر بحوادث الحريق وخاصة هؤلاء الذين فقدوا كل عنلكاتهم.

- ١٠ تشكيل لجان متنوعة لبحث أسباب قيام الحريق أو الحادث.
  - ١١ ـ وضع برنامج وقائي حتى لا تتكور مثل هذه الحالة.
- اذاعة الحادث عن طريق وسائل الاعلام مع توضيح أسباب قيام الحريق للجمهور بفية معرفته لتجنب حدوث ما يشبه ذلك.
- ١٣ وضع برناسج الاحادة بناء المباني المحترقة كلها أمكن ذلك كها حدث في الصومال في شهر يناير ١٩٧٥م، عندما احترقت عدة مبان شمية نظرا لسقوط طائرة عليها.

واذا حاولنا أن نتحلث عن دور البلديات الصومالية لمراجهة كوارث الحروب، فانني أرضح هنا بأن موضوع الحرب وطريقة مواجهتها وكل الاستمدادات المطلوبة هي سمات عامة ومشتركة لمعظم المدن. لذا فانني أثقق في الرأي مع بحوث زملائي الآخرين الذين قلموا بعض الاقتراحات الوجيهة لمواجهة أزمات الحروب أو ما يجب أن تتخلم البلديات قبل وقوع الكوارث والحروب أو بعدها.

ومن أهم الحبرات المكتسبة من مشاكل الجلفاف مثلا . تشكيل لجنة قومية للطوارىء ووضع برنامج مفصل لمواجهة الكوارث الطبيعية وهو قيد الدراسة حاليا .

## الجفاف يساحد على توطين البدو في الصومال:

أما هن كيفية توطين الصوماليين الرعاة والرحل بشكل موجز فهي قد خططت بعد أن نجحت في همليات الاغاثة على وضع برنامج يساعدها هل ايجاد حل دائم لمشكلة هؤلاء القابعين في المعسكرات لمدة ٨ شهور بعد أن تحسنت حالتهم الصحية والنفسية واللين يكلفون يومياً أكثر من مليون شلن، فدرست طبيعة غتلف المناطق والاقاليم الصومالية ثم قررت أخيرا توطينهم في مناطق زراعية وساحلية. . حتى يكونوا في المستقبل صيادين ومزارهين محترفين.

وقد توصلت الحكومة الى هذا الرأي بعد أن نظرت الحالة من جميع الجهات. وقدرت تكاليف وفوائد المشروع المزمع تنفيذه.

ومن جهة أخرى فان تنفيذ هذه الخطة يؤدي بنا أيضاً ألى إيجاد اقتصاد وطني أقل تعرضا للتقلبات كها يجرر البدو الرحماة من مشاكل الجفاف والذي كان يتكرر بين كل وقت وآخو فيهلك كل مالديهم من المواشي. ويهذا تم ترحيل مالا يقل صن 10 ألف نسمة بالطائرات مع امتمتهم الى مناطق السكن الجنديدة في الجنوب وهي مناطق زراعية خالبا ليبدأوا الحياة الجديدة هناك.

وقد نتج من المجمعات التعاونية لصيادي الأسماك والفلاحين تجمع تعاوني اشتراكي منظم بطريقة خاصة ويحمل مواصفات نظام جديد في كل شيء، وهو مجتمع يبدأ من الصغر في عاداته وثقافته ونظام حياته وهمله حتى انصهر الكل في بوتقة واحدة، اذ يحملون مفاهيم جديدة، ويعيشون في نطاق تجريبي تام، وان توطين البدوعلى الطريقة الصومالية أصبحت تجربة فلة في العالم تضاف انى التجارب القديمة للتوطين ولكن بنمط يختلف كلية عها تعوده أساتلة الانثرويولوجيا والعلوم الاجتماعية وغيرهم. ويبدو أن الجفاف هنا هو الذي يساحد بشكل أسامي على سياسة الصومال لتوطين البشو الرحل، فاستفادت من هذه الفرصة الشمينة خير استفادة وضربت عصفورين بحجر، اغاثة وتوطين مما، ومرة واحدة، وبهذا حولت المشكلة الى انتصار بشكل منقطع النظير لم يسبق له مثيل حتى الآن.

بإمكان أي شخص أن يزور الصومال ليشاهد على الطبيعة هذا المجتمع التعاوني الجديد، والذي تتحدث عنه ونفتخر بتحقيقه.

ومرة ثانية نستطيع القول بأن جمهورية الصومال الديمتراطية قد وضعت حدا لأكبر مشكلة كانت تواجهها منذ مدة طويلة من الزمن حيث وجدت لها الحل الملاتم بعد أن غيرت نظام وطريقة حياة ومستقبل جزء كبير من شعبها أو خلقت لهم فوصا أفضل للحياة أو أضمن على الأقل بالنسبة لهم والاقتصاد البلد الذي تتنوع مصادره فيها بعد نتيجة لما ينتجون أو يستخرجون من باطن الأرض ومن أعماق البحار غير المستغلة.

كانت هذه نبلة موجزة عن محاولات الصومال الجادة للتغلب على مشكلة خطيرة هددت حياة وكيان أمة باسرها فترة من الوقت الا أنها انتصرت على هذه الكارثة بعد أن وطدت العزم بكل اصرار وتحمدت كل العقبات، حتى وصلت الى ما كانت تصبو الى تحقيقه من نصر ميين.

إن دور البلديات في حلتي الاغاثة والتوطين لم يكونا مكملين فقط لمجهودات وأحمال حكومة الشورة، والها كانتا كبيرتين وأكبر من كل تصور ويكل المستويات المختلفة لأحمال الاغاثة، فليس سهلاً التحدث عنها بالتفصيل لأنها ستأخل الكثير من الوقت الا أنه يجب أن نعيد الى أذهان المستمعين بأن دور البلديات العملي في العالم يعتمد بشكل أسامي على امكانيات كل دولة ونوعية اتجاهها السيامي، ونظامها الاجتماعي وغيره، كما هو واضح من عاولات الصومال لمواجهة كارثة القحط، ولكنه مع ذلك فان كل بلدية أو مدينة تتخذ كافة السيل للاستعداد لأداء دورها عند حدوث الكارثة، وقبلها بحيث تنقسم هذه الأعمال الى:

### طريقة تشكيل اللجان الشعبية للبلديات:

يتكون نظام تشكيل عاصمة جمهورية الصومال الديمقراطية، من ١٤ ناحية ويحكم كل منها مجلس شعبي ثوري يدير أمور الناحية، ويتولى مسئولية تنفيذ كل الأعمال الادارية في نطاق اختصاصه وله صلاحيات تنفيذ وتخطيط وقويل المشاريع الحاصة بالناحية وحسب الحاجة، الى جانب توهية المواطنين وبهيئتهم من أجل الصالح الجام والعمل الجماعي.

وان لكل ناحية مجلسها، في الوقت الذي يوجد في العاصمة مجلس المحافظة، وهو يتكون من مثلي النواحي الملكورة ومسئول عن الأمن في المحافظة الى جانب مديري بلدية العاصمة وأسائها وممثل عن الكتب السياسي في المحافظة وغيرهم. ومن جهة أخرى فان كل ناحية تنقسم أيضا من جانبها الى أربعة أقسام حيث أن كلا منها لها لجنتها الحاصة بها، وكذلك فان هله الأقسام تنقسم أيضا الى أجزاء وفروع الى أن تصل الى حد أن لكل مائة شخص لجنة خاصة بهم تتولى مسئولية ورعاية شئونهم في كل شيء.

أما أهم الوظائف العامة التي تقوم بها بلدية العاصمة ويقية المدن الصومالية بشكل عام في أوقات السلم قمنها:

- \_ إقرار خدمات البلدية ومرافقها مثل الطرق والانارة والحداثق والمجاري.
- \_ إقرار الخطط المتعلقة بالشئون الاجتماعية والصحية والتموينية والثقافية.
  - \_ إحداث مرافق المياه والنقل في المدينة واستثمارها.
  - \_ إنشاء مشاريع التنمية للمدينة ضمن حاجة البلد اليها.
  - \_ إقرار خطة إنشاء المباني التي تحتاجها المدينة والحاصة بها.
- \_ إقرار القواعد المتعلقة بالمحافظة على الصحة العامة والسلامة العامة وكذلك الراحة العامة ومنها مثلا: \_ الأمور المتعلقة بالانارة ورفع الانقاض وهدم المباني المتداعية.
  - \_ تنظيم مكاتب الدفن وإنشاء المقابر والعناية بها وحسن إدارتها.
  - \_ فرض الوسائل اللازمة لتأمين الشروط الصحية في المساكن وأماكن الاجتماع وغيره.
- \_ مراقبة المحال العامة، ووضع الشروط الصحية لسلامتها، وسلامة عمالها ورفع أضرارها.
  - \_ إغلاق المحلات الخطيرة والمقلقة للراحة والمضرة بالصحة العامة ضمن حدود القانون.
- ـ الاهتمام باتخاذ أساليب الوقاية من الحريق وطغيان المياه وفرض ما يلزم من وسائل النظافة والراحة والصحة في وسائل النظل العام.
  - \_ إقامة نواد للشبيبة، ويناء الملاعب الرياضية ورعاية الأحداث وانشاء البيوت لتربيتهم.
    - . حماية الآثار والمناظر الطبيعية.
    - \_ متح رخص البناء وفقا لنظام البناء والمخطط التعليمي.

### اقتراحات بلدية مقديشو للندوة:

. في الوقت الذي نأمل أن تتوطد العلاقات وصلات التعاون بين مدننا العربية في المستقبل بصورة
 أكثر من ذي قبل فان جزءا من مسئولية ترسيخ أو إرساء قواعد هذا التعاون يقع على عائق المنظمة، والتي
 قامت بالدور الكبير لعقد هذه الندوة هنا وهي مشكورة.

ولاشك أن إيجاد فرص أفضل للتعاون العربي سيقوي حتم صلاتنا الأخوية. واجتماعنا هذا لتبادل الآراء والخبرات المكتسبة عن أحوال وظروف مدننا العربية، ودراسة السبل أو الوسائل الملائمة للتغلب على الكثير من الكوارث الطبيعية التي يمكن أن تتعرض لها مدننا في أي وقت من الاوقات وسيكون له تأثير على تقارب وتفاهم شعوبنا والتي تعيش في منطقة شاسمة في قارتي آسيا وافريقيا.

ولهذا فإننا نقترح للسادة عمداء المدن ورؤساء البلديات العربية والمشتركين في هذه الندوة ببعض الاقتراحات التي يمكن ان تدعم أصمال المنظمة في المستقبل وأرجو أن تحظى هذه بقبولكم ومنها مثلا: \_ اطلاق اساء بعض الشواوع والأماكن العامة في مدننا بأسياء المدن العربية الأخرى حتى تنظيم فينا روح التفاوب، وقد اتخلت الصومال خطوة كبيرة لتحقيق ذلك بتسمية كثير من الشواوع بأسهاء بعض المدل وبعض المدن وكذلك بعض القادة.

- اصدار طابع بريد تذكاري تخليدا لذكري عقد هذه الندوة التاريخية.



# البحث الثامن والعشرون

# الوقاية من الغارات الجوية

المهندس/عزالدين قرج

#### القدم

عندما كانت الحروب تنشب قديما فانها تبقى محصورة بين جيوش متحادية في ميدان قتال محدود، بعيداً أو قريباً من المدن والسكان المدنين، الذين كانوا يعلمون أخبار المعارك عندما تبدأ وعندما تنتهي فقط، فلم تكن هناك اصابات بين المدنين أو ضحايا تقع بينهم . . كانت الحرب حرب عسكريين فقط، وميدانها يخرج عن نطاق المدن وأهاليها . . حقا عرف التاريخ مدنا حوصرت ومدنا اخترقت، ولكن هده لم تكن أكثر من اغارات بربرية تخرج عن فن الحرب والفروسية التي حكمت بقوانينها أساليب القتال على مدى المصور.

ومع مطلع القرن العشرين وما حمله من تطوير مذهل للتطبيقات العلمية تناولت شتى مظاهر النشاط الانساني بما فيها النشاط العسكري والأسلحة الحربية . . وبدأ هذا التطوير ومدى فاعليته يتضبع في الحرب العالمية الأولى التي شاهدت مولد الطبيران والغارات الجوية ، ومنذ تلك الحقية عرفت المدن هولاً جديدا لم تكن تعرفه من قبل ، ويتطور العلم تطورت أفانين القصف الجوي، وأخيرا جامت الصواريخ لتبدأ عصرا جديدا أخر من عصور الدمار للمدينة العصرية . وكل يوم يدفع العلم الى هذا الميدان سلاحا جديدا يضاف الى القوائم القديمة من قوائم التذمير الجوي، ولكن العلم اللدي بخشرع صلاح التنمير يواجه في ذات الوقت مطالبة ملحة في إنجاد طريقة لمقاومته أو على الأقل لتقليل أثره . . ومن هذا خرج للوجود علم جديد شتى طريقه في وسط العلوم العسكرية الجديدة وهو علم الدفاع المذني ، الذي يرسم الأسلوب العلمي خلماة المدن الغارات الجوية .

إن العالم العربي الذي تعرض للغزو والعدوان عبر تاريخه الطويل يواجه اليوم عدوا يخطط الاختصاعنا بكافة الوسائل في الوقت الذي نفتقر فيه الى الكثير من الدواسات العلمية حول وقاية للدن وللنشآت العامة من الغارات الجوية. هذه الدواسات التي نحتاج اليها لا كعسكرين، بل كمدنين في كافة قطاعات الحياة، ونجب أن نظر الى هذه المسألة بنفس الجذية التي ينظر اليها العدو ... وهذا البحث الذي نقدمه الى المهندسين والعاملين في البلديات في العالم العربي انما هو خطوة على الطريق الصحيح.

واذا كان العالم العربي مع مطلع هذا القرن يتطلع الى الأمام ليلحق بركب الأمم المتحضرة وليوفر للمواطنين الحياة الكريمة في مديم وقراهم فانه يجب ألاً يفوتنا أن أمر المحافظة والدفاع عن ما نشيده للأجيال القادمة لا يقل أهمية عن أهمال البناء نفسها.

إننا البيرم ونحن نبني مدننا ونفتح الشوارع ونقيم الميادين ونشيد المرافق العامة لنهيىء لأجيالنا القادمة أرضا حلوة ووطنا جميلا لنتهم فيه بالحرية والحمياة الكريمة، بجب أن نعرف أولا كيف نحافظ على ما نشيد وكيف غموت في سبيل الدفاع عن الوطن.

# علم الأعمال الوقائية

القنبلة كسلاح من أسلحة الفتك والدمار كانت ولا تزال سلاحا رهبيا متطورا نوعا ووزنا . . من قنبلة تقليدية لمختلف الأغراض التدميرية الى القنبلة الذرية والهيدروجينية.

وكان لابد للعلم الهندمي أن يدبر وسائل للوقاية تعتمد على البحث والتجرية والرياضيات. ومن ثم أدخل الباحثون عليا هندسيا جديدا اسمه (تصميم المنشات الواقية) وهذا العلم فرع خاص من الهندسة خضع للدراسات في مختلف اللدول ومر كغيره من العلوم بالعديد من البحوث من قبل الحرب العالمية الثانية وما بعدها حتى اليوم واشترك فيها أساتلة على أعلى درجات التخصص والسؤال الذي يطرح نفسه في هذا الشائ هو: لماذا لا يدرس هذا العلم في جامعاتنا ولو في فروع الدراسات الخاصة.

وعلى ضوء هذه المقدمة وما سنراه في هذه الدراسة نرجو الا يكون الافتاء في موضوعات الوقاية حيثها اتفق فتحدد أسياء وتبتكر آراء في مضمار هو وليد البحث العلمي والنظري والتجريبي. فان مجرد الافتاء الحاطىء بشكل خطرا كبيرا لأنه يشكل شمورا باطمئنان كاذب يستنفذ للاهداد له جهد ويصرف عليه مال وتستهلك من أجله مواد ثم لا يحقق بعد هذا غاية ولا أملا.

وما دمنا بصدد عرض لما مر به هذا العلم من دراسات كمقدمة لموضوعنا فنختار على سبيل المثال مرحلة البحث الأمريكي في هذا المجال كسطور للعرض التاريخي حتى نؤمن جميعا بأن الموضوع الوقائي ليس مجرد الاحتياطات الخاصة باطفاء الأنوار وصفارات الانذار فهذه وغيرها وسائل أمن وانذار، أما الوقاية فهي علم هندمي ويحث محاص كما أسلفنا.

ويمكن تعريف وعلم تصميم المشآت الواقية ، . , بأنه العلم اللي يستهدف الوقاية من هجمات العدو بتصميم انشاءات خاصة ، ويشتمل بجانب الناحية التصميمية لدراسة المنشأت تحت تأثير أسلحة المجوم على الانتشار والانشاءات تحت الأرض وكذلك على الانشاءات والأعمال اللازمة للوقاية من الكيميائيات والإسلحة الكيميائية والبكترولوجية والأسلحة التي تسبب الاشعاعات وأخطارها.

### مرحلة الدراسات قبل وأثناء الحرب العالمية الثانية:

نتيجة لتطور الأسلحة في هلمه الفترة كان لابد من ايجاد خطوط علمية لدراسة الأعمال الوقائية وانشاداتها. ومن هنا ونحن تتحدث عن خطوات المدرسة الأمريكية ـ على سبيل المثال ـ قام الأخصائيون في السلاح الجنوي وسلاح المهمات وسلاح الكيمياء في مدينة (أبردين) وكذلك المعاهد العسكرية في ميرلاند ـ فورت ستوري ـ فيرجينيا وهذه المجموعة في كالمفرونيا ـ وكذلك مجموعات أخرى من المعاهد والجامعات، كلها اشتركت في بعموث جماعية خاصة بالموضوعات التالية:

- ٢ ـ تجارب عن تأثير القنابل، المنشآت الواقية من الشظايا، المخابي، الواقية من ضرب القنابل، المرافق ومدى تأثيرها من الضرب والوقاية الملازمة لها.
  - ٢ ـ تجارب لبحث نتائج الاختراق والانفجار داخل بلاطات الخرسانة المسلحة.
    - ٣ \_ تأثير الموجات الضاغطة الناشئة من انفجار القنابل.
  - ٤ ـ تأثير الشظايا وتمزق الهواء الناشئين من انفجار القنبلة على أجزاء المباني المختلفة.
    - ه \_ تجارب على الزيوت والكيروسين عند اعدادها للتدمير.
    - ٦ \_ تجارب على المنازل المختلفة المصنوعة من هياكل إما خرسانية أو معدنية.
      - ٧ ـ تجارب على مواد بديلة للزجاج.
      - ٨ ـ تجارب على الانفجارات تحت الأرض.

وقام سلاح المهندسين الامريكي الذي شارك في هذه البحوث بنشرها جميعا خلال الحرب العالمية الثانية.

وفي يوليو سنة ١٩٤٠م شكلت لجنة للوقاية من القنابل تحت اشراف أكاديمية العلوم لمساهدة سلاح المهندسين في دراسة تأثير القنابل وفي تطوير تصميم المنشآت لمقاومة تأثير ضرب القنابل عليها. وهذه اللجنة أصبحت فيها بعد عام ١٩٤٣م لجنة تصميم الدفاعات وهلك تعمل تحت اشراف سلاح المهندسين في تصميم الدفاعات حتى أكتوبر عام ١٩٤٤م. وانشىء لأخراض هذه الدراسة مممل خاص في جامعة برنستون، حيث أمكن تجهيز نماذج واعداد أبحاث للمقدوفات بها وأسفرت هذه الأبحاث عن الأسس والمقاهيم الحاصة بعملية اعتراق القنابل للمنشآت وانفجاراتها بعد الاختراق، وترور الوقت امتصت هذه اللجنة ـ لجنة أبحاث الدفاع المدف حيث تداخلت اللجنتان في لجنة واحدة.

وخلال هذه الفترة أمكن الحصول على تجارب حملية فعلية من واقع الميادين خاصة تلك التي وصلت من انجلترا عن طريق الملحق العسكري الأمريكي بلندن وكذلك عن طريق المخابرات الأمريكية. ثم أعقب الاطلاع على هذه البيانات زيارات الانجلترا لدراسة تأثير القنابل على الطبيعة ومقارنة الواقع بالدراسات الأكاديمية.

ويهمنا هنا أن نشير الى أن البريطانيين قد اهتموا خلال الحرب بتسجيل تأثير القنابل على كافة أنواع المنشآت المعدنية والحرسانية وغيرهما من المنازل والمصانع والكباري . وسجلوا في جداول دقيقة وبرسومات توضيحية ويصور فوتغرافية كل الظواهر من الناحية العلمية بدقة تدعو للاطمئنان. وبالاضافة الى هذا كله استمر سلاح المهندسين في تعييق هذه الدراسات وما يلزم لها من مواد تكميلية كالاخفاء، ووقاية القواصد العسكرية، والمنشآت الصناعية، ومحطات القوى، ومساكن الحكومة، ووسائل الاطفاء. وصرفت لهذه الأبحاث مبالغ وصلت الى ٤٠ مليون دولار.

### مرحلة الدراسات بعد الحرب العالمية الثانية:

وبعد الحرب العالمة الثانية اتسعت مجالات البحث الذي لا يزال مستمراً حتى اليوم، وكانت مجالات النشاط \_ بعد الحرب \_ في البحوث التالية:

١ \_ تجارب عن القنابل الذرية.

٢ \_ تجارب عن الانفجارات تحت الأرض.

٣ \_ عمليات اختراق القنابل للأجسام.

٤ ـ عمل دراسات على نماذج مصغرة لتوضيح كافة الظواهر المطلوب دراستها.

ه \_ أبحاث عن القوى الديناميكية الناشئة من انفجار القنابل وتأثيرها على المنشآت.

٦ ـ تأثير الانفجار وتمزق الهواء.

٧ \_ دراسة للمنشآت تحت الأرض..

٨ - دراسات عن تأثر الكيميائيات والبيولوجيات والراديولوجيات.

٩ \_ مجالات نشاط ودراسات أخرى تكميلية.

ومن المناسب أن نشير باختصار الى مضمون كل من هذه البحوث:

## ١ - القنابل اللرية:

كان لتأثير القنبلة المدرية التي ألقيت في نهاية الحرب العالمية الثانية وتأثير الضغط الناشىء منها خواص جديدة دخلت في القضية بتعقيدات جديدة تطلبت تطويرا في مفهوم المنشآت الواقية وتصميمها.

ولهذا أجريت تجارب في بيكيني وأينونوك عام ١٩٤٦م وكرنت لهذا الفرض وحدات جديدة في سلاح المهندسين وهذه الوحدات سميت ووحدات اختبار المنشآت، وقامت عام ١٩٤٨م بانشاء أربع منشآت خرسانية من المخابىء المضادة لتأثير القنابل موزعة على مسافات مختلفة من نقطة الصغر أي من مركز القاء القنابل ووضعت في اثنين من هذه المخابىء وسائل التهوية التي أعدها السلاح الكيميائي بالجيش الأمريكي.

ويمد أن فجرت قنبلة ذرية وتعرضت المنشأت لتأثيرها تم فحص هذه المخابيء الأربعة المعرفة ما أصابها من ازاحة من مكانها وما طرأ عليها من تشويه والتواءات وما أصابها من خسائر وما أصاب الأبواب الواقية من تأثير الهبوب والضغط والتمزق الناشىء للهواء من الانفجار وما أصاب أجهزة التهوية ومدى فاعليتها. وعلاوة على ذلك انشىء جسر ترابي متماسك لمعرفة تأثيره على تقليل الضغط لما هو مُنشأ خلفه . واستطاع سلاح المهندسين على ضوء هذه الأبحاث أن يخرج بالعديد من التائج وأن يستمر في متابعة الدراسة على ضوء التجارب العملية التي أجريت في اينوتوك عام ١٩٥١م، ولاستمرار البحث انشىء مبئى من عدة أدوار مكونا من مواد مختلفة من الحرسانة المسلحة والحديد والطوب بفتحات وبغير فتحات .

كيا أنشىء مبنى آخر نصفه تحت الأرض، والنصف الآخر فوقها، وبالتعاون مع السلاح الكيميائي استخدم سلاح المهندسين أجهزة التهوية وترشيح الهواء من المواد المشمة في همله المنشآت.

وبهذا خرجت النظريات التصميمية التي تحقق الوقاية.

# ٢ .. الانفجارات تحت الأرض:

وكانت الأبحاث الحاصة بإيجاد الوقاية من الانفجارات التي قد تحدث بالمنشآت تحت الأرض قد تحت بنجاح خلال الحرب العالمية الثانية. وكان لابد من معرفة ما اذا كانت هذه المنشآت فعالة أيضا ضد القنابل المدرية وضد جميع أنواع الأسلحة الأخرى.

وكانت التجارب التي أجريت لمعرفة مدى وقاية المنشآت الموجودة تحت الأرض قد تحت بتفجير عبوات من الدي. أن. ي. (T. N. T) زنة ٢٠٠١ رطل، ومن ثم لم تكن كافية لمعرفة تأثيرات القنابل الأكبر عبارا . . ومن ثم حملت مجموعة أخرى من الأبحاث:

ـ لمعرفة سمك الصخو الواقي من غتلف أنواع الفتابل حتى لا يصل تأثيرها للمتاجم أو الأنفاق التي تعمل داخل الصخر.

ـ لمرفة أسس التصميم التي تحقق الوقاية للمنشآت الموجودة تحت الأرض لمقاومة تحرك التربة نتيجة انفجار القنابل بها.

ـ لموفة تأثير انفجار الفنابل التي تضجر بعد اختراقها التربة ومدى تأثير هذا الانفجار على المنشآت المقامة على سطح الأرض بعيدا عن الانفجار.

وقت التجارب بعمل تفجيرات بعبوات وصل وزنها الى (٣٣٠) ألف رطل وهو ما يعادك ١/٥ قنبلة ذرية (من التي زنتها ٢٠ كيلو طن) وبالتالي يمكن أيضا معرفة تأثير القنبلة اللرية الكاملة.

### ٣ \_ اختراق القنابل:

خلال الحرب العالمية الثانية أمكن استنباط كافة القوانين والمعادلات الرياضية التي تحمدد اختراق القنبلة للمواد المختلفة. وفي عام ١٩٤٦م أرسلت لجنة من سلاح المهندسين الى أوروبا لمشاهدة تأثير القنبلة الحارفة للمخرسانة التي استخدمت ضد قواعد الفواصات في ألمانيا. كيا أجريت تجارب مشتركة لدراسة موضوع الاختراق بمعرفة الامريكان والانجليز باستخدام قنابل حتى ٢٥ ألف رطل نصف مدرعة وجربت على بلاطات من الخرسانة سمك ١٥ ـ ٣٣ قدماً ، وذلك لاختبار للمادلات الرياضية التى أمكن التوصل اليها والتأكد من سلامة نتائجها.

كياً أجريت تجارب لاختبار المحادلات الخاصة باختراق المواد غير الحرسانية كأنواع التربة المختلفة، وتم ذلك باسقاط قنابل ١٦٠٠ رطل مدرعة، ٢٠٠٠ رطل نصف مدرعة، و ٢٠٠٠ رطل خدمة عمومية، و ٢٥ ألف رطل نصف مدرعة من ارتفاعات مايين ١٠ آلاف و ٣٠ ألف قدم على أثرية مختلفة.

### ٤ \_ النماذج:

وعملت مجموعات من النماذج لعمل انفجارات تحت الأرض للخروج منها بنتائج تساعد على التصميم. وتحت تجارب النماذج تحت اشراف كبير المهندسين بمدرسة المناجم الأمريكية.

وكانت هذه النماذج تتم بكل دقة وعناية، وهل سبيل المثال عمل نموذج لنفق في قطاعات متعددة في غتلف الصخور، ثم عملت عليه تجارب الانفجارات بمفرقعات بنفس النسب، ثم قورتت هذه التجارب بما أجراه معهد كلورادو للمناجم.

### القوى الديناميكية:

لاشك أن الانفجارات تولد قوى ديناميكية تؤثر على المنشأ وبالتاني على طريقة التصميم. من هنا وخاصة بعد انفجار القنبلة اللمرية كان لابد من التعمق في دراسة القوى الديناميكية الناشئة عن الانفجار وتأثيرها.

فذا عمل بحث في معهد التكنولوجيا في جامعة ماساشوستس عام ١٩٥٧م تحت اشراف سلاح المهندسين. وشمل هذا البحث الدراسة النظرية والمعملية لتأثيرات القوى الديناميكية التي يستمر تأثيرها منة طويلة من الزمن. وتطلبت التجارب المعملية تصميم آلات توجه الشهربات الديناميكية الى الخرسانة المسلحة سواء كانت كمرات أو بلاطات أو كمرات على شكل صناديق أو هياكل أو عقود . . الخ، وكان الخرض من هذه التجارب دراسة عاملين:

الأول: مدى تأثير مكونات المنشأ بالقوى التي تعرض لها.

الثاني: دراسة مقاومة المواد تحت تأثير المعدلات السريعة من القوى التي تتعرض لها مادة المنشأ.

وكان الاهتمام بابراز التغيّرات التي تطرأ على مكونات المنشأ وأجزائه وكذلك على مدى تحمل هله. الكونات عندما تتعرض للجهود في فترة المرونة أي Pinstic range أي قبل وصولها الى Elastic Limit.

#### ٣ - غزق الهواء:

عملت دراسات في جامعة ماسوشوستس للتكنولوجيا للدراسة تأثير ضغط الانفجار والرياح ذات السرعات العالية على الكباري و (الجمالونات)، وكانت الأبهار (للجمالونات) ودرجات الانهيار وسرعات الرياح التي تسبب الانهيار.

### ٧ ـ المنشآت تحت الأرض:

على ضوء الدراسات التي تمت في هذا الصدد في الحرب العالمية الثانية وهل ضوء الانفجار الذي حدث من تفجير القنابل الذرية كان لابد من تعميق الدراسة لمعرفة أنسب وسائل تصميم المنشآت الواقية تحت الأرض. . وتعللب البحث دراسة واحصاء جميع المناجم الموجودة في الولايات المتحدة عام ١٩٤٢م . . ومن الدراسات أمكن معرفة أنسب المنشآت تحت الأرض وأصلحها لوقاية المهمات العسكرية الثمية وما تتطلبه هذه المنشآت من تطوير وسائل ومعدات الحفر الميكانيكية ووسائل التغلب على مشاكل الحفر المتعددة التي يرزت على ضوء الدراسة. وكذلك مشاكل الإضاءة والتهوية والرطوبة والحرارة التي تتواجد في هذه المنشآت.

## ٨ = الدراسة الكيميائية = البيولوجية = الراديولوجية:

وهذه الأسلحة الثلاثة زادت من أهباء البحث عن الوقاية، ومن هنا تعاون سلاح المهندسين مع السلح الكهندسين مع السلاح الكهبيائي في استخدام المرشحات والأجهزة التي تضاف للمنشآت وتجهز بها. كيا كلف سلاح المهندسين ببحث تأثير هذه الأسلحة الثلاثة على مواد الانشاء، وكذلك البحث عن دهانات واقية ضدها وأخيراً البحث عن وسائل التطهير منها. وكان الاهتمام الأكبر في البحث مركزاً حول الدهانات الواقية، وفي هذا تعاون سلاح المهندسين مع سلاح الكيمياء. كذلك كان الاهتمام بأبحاث التأثيرات الراديولوجية وآثار الاشعاعات محل دواسة مركزة في معامل البحث الراديولوجي في البحرية الأمريكية بالتعاون مع سلاح المهندسين.

وكانت كل هذه الدراسات تشتمل على ما يألى:

أ ـ تقويم نوعيات التفجير النووي وتأثيراته على المنشآت والمواد والممدات وغتلف أنواع الاتربة.
 ب ـ دراسة التلوث ووسائل التطهير منه، لمختلف المواد والمهدات والانشاءات.

ج \_ تحديد وسائل المقاومة لمواقف ذرية معينة.

### ٩ - دراسات أخرى:

عل ضوء هذه المعلومات وبالتعاون مع الدفاع المدني وضعت تعليمات ونشرت كتيبات للوقاية ولأساليب الدفاع المدني . . وعليه يتضح لنا ما سبق أن ذكرناه من أن تعليمات الدفاع المدني ووسائله مبنية على دراسات سابقة وعميقة ولا تقتصر على مجرد تصريحات أو آراء لا تتسم بالتطور مع تطور الاسلحة ومستلزماتها .

ومن هنا أنشأ سلاح الهيندسين وحدات هندسية كاملة وفروعا دراسية كاملة لدراسة تصميمات الأعمال الوقائية وحشد لهذه الدراسات بعض العلياء الاستشاريين ومنهم:

- دكتور (رويرت هانسون) قسم التكنولوجيا بجامعة ماساشوستس.
  - بروفسور (كلفتون) معهد المناجم بكلورادو.
    - بروفسور (ناتان) جامعة اللينوي.
- بروفسور (شارل نوريس) قسم التكنولوجيا بجامعة ماساشوستس.
  - بروفسور (ولبر) قسم التكنولوجيا بجامعة ماساشوستس.
    - دكتور (لامبسون) قسم أبحاث التربة بأبريدين.
  - دكتور (أوبرت) استاذ الطبيعة في معهد أبحاث المناجم.

## وفي اللول الأخرى:

وفي نفس الوقت تسابقت اللمول الأخرى في دراسة تصميمات الأعمال الوقائية والتقت نظرياتها وتتاثجها وربما اختلفت المعادلات الرياضية لكن النتائج كلها متقاربة . . وعلى سبيل الأمثلة الدراسات السويسرية والدراسات الروسية التي استفاضت في بحث هذا الموضوع استفاضة شائفة وألمت بوسائل التصميم الحاصة بدراسة المنشآت الصغيرة ذات العرض (البحر) الفييق والأخرى ذات البحر العريض . ودراسة تصميم المنشآت تحت الماء لوقايتها من القتابل التي تتساقط عليها من الطائرات أو من دانات مدافع الأسطول، والمحادن وصلايتها ومدى تأثير الفصرب عليها تما يفيد في دراسة الكباري المدنية . وهكذا عما لا يتسع له المجال على أنه يمكننا أن نخلص بحقيقة مهمة . . وهي على جامعاتنا بالتماون مع المعاهد الهندسية المسكرية دراسة هذا العلم بعمق ووهي فليست تصميمات اليوم قاصرة فقط على حياة السلام . . المسكرية دراسة هذا العلم بعمق ووهي فليست تصميمات اليوم قاصرة فقط على حياة السلام . .

## الوقاية السلبية

تزايدت أسلحة الهجمات الجوية كيا ونوها منذ الحرب العالمية الثانية تزايدا رهبيا، وساعد على هذه الرهبة تطور وسائل نقلها وقلفها، فأصبحت للعائزات وللصواريخ سرعات خيالية. وإذا استثنينا كل شيء عن الأسلحة النووية نجد أن الأسلحة التقليدية من القنابل والصواريخ، التي تطلق أو تقلف من الطائرات أصبحت هي الأخرى خطرا له أثره على الفرد والمنشآت، وعلى انتصاديات الدول ومعنوياتها، ومن هنا كان لابد للفرد أن يلم بأطراف الموضوع ولو في بساطة ينهل منها ما لابد له من معوفته . . خاصة ما يزيد من ثقافته حول وسائل الوقاية لذاته ولبلده . ولا يمكن أن يبدأ مثلا بعمل حائط من شكاير الرمل وهو لا يعرف قواعده ولا أهدافه ولا أسماكه على النحو الذي نراه اليوم في الشارع وفي المصنع . ومتى رسخت بعض المبادئ، العامة حول هذه الأسلحة في ذاكرته عن طريق الاطلاع المسعد زادت مفاهيمه في امكان تحقيق الوقاية بصورة أو بأخرى.

ان هذه الدراسة تهدف لتوضيح بعض الحواص العلمية المهمة لبعض الأسلحة التي أهمها القنابل بصورها وأنواعها المختلفة، وبعض المقلموفات الكيميائية كالنابالم وما شاجه.

والذي نحب أن نوضحه هنا أن أوزان القنابل تطورت تطورا كبيرا وأن هناك أغراضا معينة تصمم لها قنابل قد تصل الى أطنان، وليس هذا جديدا على هذا العصر، فلقد صمم الألمان في الحرب العالمية الثانية قنبلة زنتها حوالي خمسة أطنان ضرب بها سد على نهر الرور فأحدثت به فجوة ضخمة سمحت للمياه ـ بالمرور منها فدموت كل الصناعات الواقعة على هذا النهر.

### أسس الوقاية:

إن وسائل الوقاية الكاملة من الأسلحة التقليدية . كالقنابل والصواريخ التي تقلف من الطائرات على الأرض لا يمكن أن تحقق الغرض الكامل الا بتكاليف باهظة جدا. فالعلم الهندمي يستطيع أن ينشىء المخبأ الذي يقاوم سقوط القنابل فوقه سقوطا مباشرا دون أن تستطيع اختراقه مهها كانت أوزان هده القنابل . لكن هذا النوع من الانشاء يتطلب تكاليف باهظة ولا يمكن تصميمها على مستوى الدولة لكل فرد.

لكن الوقاية الممقولة المبنية على فهم لمطيعة الفنيلة على النحو الذي سنورده في هذه الدراسة تؤدي في الكثير الى وقاية طبية للفرد خاصة هؤلاء الذين يساهمون في التصنيع وهمتلف نواحي النشاط الانتاجي، وهؤلاء الذين يعملون في مراكز المواصلات الحطية ومحطات القوى، وفيرهم من المكلفين بالحدمات الحبوية . الفمرورية . . حتى لا يتسبب تدخل العدو في تعطيل أصمالهم وبالتالي في اشل هذه المراكز الحبوية .

### وقاية المحطات الميكانيكية والمعدات:

ولقد أصبحت وقاية هذه الصناعات ضرورة استراتيجية . حتى لا تتمطل هذه المحطات، وهذه المعدات التي المعدات المعدات المعدات المعدات التي التي وتخزين ماكينات وآلات احتياطية، وعمل محطات فرى تبادلية كاحتياط للمحطات الأصلية المختلفة، وتنظيم وسائل صيانة دقيقة لها. ويجب المعدل على توزيع وانتشار هذه المنشأت واختفائها.

ومن ثم همى حدثت الحسائر يستمر الانتاج من المصانع الاحتياطية دون توقف في الوقت الذي يجري فيه اصلاح المصانع الأصلية، وعلى قدر طاقة الدول يتم التوسع في هذه الناحية، فهناك دول أنشأت مصانع كاملة داخل بطون الجبال كاحتياط لمصانع أخرى معرضة للغارات.

### وقاية وسائل المواصلات:

من سكك حديدية وعربات وسفن نظرا لما تؤديه من خدمات نحو الصناعات المحتلفة، فهي التي تنقل الأفراد والمواد الحام الى المضانع والأحمال وتعود بالمتجات الى المخازن، على أن وسائل حماية هذه المواصلات عدودة جدا وتكاد تكون قاصرة على حمل خطوط تبادلية من الطرق، وطرق السكك الحديدية، ووسائل تبادلية خطوط الاتصال والاهتمام بعمليات الصيانة. . لتقليل التأخير الذي يسببه الدمار الناشيء عن الغارات.

### وقاية المرافق المختلفة:

وكامثلة على ذلك ضرورة وقاية وسائل الامداد بالمياه، ووسائل مكافحة الحرائق التي تؤدي واجبا حيويا خلال المفارات وما تسببه من حرائق.

ومن الوسائل الفاعلة لوقاية عمليات الامداد يالمياه عمل خطوط مزدوجة بخزانات ومحولات ومفاتيح منفصلة وكذلك الاكتار من المحابس على خطوط المياه حتى يمكن عزلها عتى انكسرت.

من هذا كله يتبلور أمامنا اصطلاح ومفهوم وتتبلور كذلك أسس:

. . . أما الاصطلاح: فهو الوقاية السلبية ، وهي الوقاية التي تشتمل على وسائل الاندار من الغارات ووسائل المتحكم في شبكة المواصلات وأعمال الاخفاء والنمويه وانشاء الأعمال الوقائية كالمخابيء والخنادق للأفراد ووسائل الانتشار لكافة المرافق والمنشآت.

. . . وأما المشهوم: فهو أن أسس الأعمال الوقائية السلبية تحقق مبدأ الوقاية وتقلل خسائر الغارات الجوية على الافراد والمنشآت، ولا يمكن الاستغناء عنها مهها كانت وسائل الدفاع الايجابي في صد المهاجم وندمير طائراته كافية .

### وأما الأسس فيمكن تلخيصها فيها يلي:

- ا \_ الرقاية من الشظايا ومن الفيغط الناشيء من انفجار الفنايل. . وعليه بجب أن نعوف محواص الضغط
  والشظايا والاسمئك اللازمة . . من غتلف المواد للمخاب، وللحوائط الواقية على أسس اقتصادية وفي
  حدد للدادد المحلية .
- إلوقاية من الحريق... وما يتطلبه ذلك من انشاء حوائط واقية من النيران تمنع انتشارها، ويجب أن
   تتحد هذه الخطة مع خطة عمل الحوائط الواقية من الشظايا، والضغط مع مراحاة عمل وسائل امداد

- احتياطية للماء بلوازمها من خزانات و (طلمبات)، والاكتار من المحابس بما يفيد في عزل الأجزاء المضروبة من الأنابيب، والاكتار من المنحنيات فى الأنابيب لأن ذلك يعرقل الاصابة.
- " ـ الوقاية من الغارات . . وهذا موضوع استبعدنا الكلام عنه في هذه الدراسة لما يتطلبه من استفاضة
   أخرى ليس هذا مجالها.
- ع. وسائل التحلير . . وهي ضرورية لانذار الأفراد من الهجوم الجوي، وفي المناطق والمصانع التي تمتاز
   بوفرة الانتاج بجيب ان تكون هناك وسائل انذار محلية .
- الاهتمام بالانتشار والاخفاء، ففي أوقات الغارات يتحتم انتشار العربات مثلا وما في حكمها من
   تكديسات للمواد والآلات حتى لا تكون الاصابة شاملة، ويكون تأثرها في أشيق نطاق.
- يستطيع المهندس الدارس لموضوع تصميم الأعمال الوقائية . أن يصمم هندسيا بمعادلات رياضية
   كافة الأسماك اللاژمة للوقاية من أية قنبلة من أي نوع .

# أسلحة التدمير الحديثة

تشتمل الوسائل الحديثة للتدمير على مايل:

- ١ \_ الأسلحة الصغيرة.
- ٢ .. المدفعية والهاونات.
  - ٣ \_ الطائرات.
- غ \_ الدبابات والمدافع ذاتية الحركة.
- ه ـ الأسلحة النووية والأسلحة الكيميائية.
  - ٦ الوسائل التي تعتمد على المفرقعات.
    - ٧ ـ الأسلحة البكترولوجية.

وفي هذا العرض ستتحدث عن بعض هذه الأسلحة التي تستخدم في منطقة القتال.

# الأسلحة الصفيرة:

وتشمل: البنادق، والرشاشات الخفيفة والثقيلة، وقاذفات الصواريخ، أي الأسلحة التي يتميز مرماها بالاستقامة، وتسير طلقاتها في خط مستقيم، كما يتميز بقصر المسافة من (۲۰۰ الى ۲۰۰ أو ۸۰۰

ىتى .

وتأثير الطلقات العادية والطلقات الحارقة للدروع على النرية من ناحية الاختراق يكاد يكون متشابها، أما تأثيرها على المواد الاخرى كالحرسانة والطوب والأحجار والمعادن، فانه يختلف اذ يزداد تأثير الطلقات الحارقة للدروع عليها عن الطلقات العادية، وعموما يكن القول إن نيران الرشاشات تعطي تأثيرا خارقا ملحوظا في الحرسانة والطوب، وتختلف المواد في قدرة الطلقات على اختراقها من مادة لاخرى.

وفيها يلي الأسماك الواقية من الشظايا والتي توفر الحماية من الطلقات العادية والطلقات الحارقة للمدروع:

	الترية المضغوطة	التربة المفككة	نوع الأرض
Ì	۰ اسم	۱۳۰سم	الأرض الزراعية
	ه ۵سم	۱۳۰سم	الأرض الطفلية أو النصف رملية
	٥ ٤ سم	١٠٠٠سم	الأرض الرملية .

#### المدقعية والهاوتات:

تستطيع المدفعية بواسطة الفعرب المباشر أن تدمر الأهداف، ويستخدم في الفعرب المباشر لاصابة الأهداف كالمنازل وغيرها على النحو الذي استخدم في منطقة القنال . المدافع والدبايات والمدافع المضادة للدبايات. وكلها تمتاز بأن سرعة داناتها صرعة ابتدائية عالية.

(الدانة: هي الطلقة التي تطلقها هذه الأسلحة وهي تختلف في شكلها عن القنبلة التي تسقطها الطائرات).

والدانات التي تطلقها هذه الأسلحة تختلف بحسب الغرض منها، وكيا أشونا الى أنواع الفنابل . . نشير هنا أيضًا الى أنواع الدانات.

### وسائل الضرب:

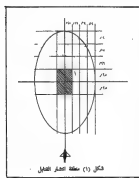
لاشك اذا استثنينا الصواريخ الموجهة بأنواعها فإننا نجد أن أهم وسيلتين للاطلاق هماالمدفع والهاون ثم الطائرة.

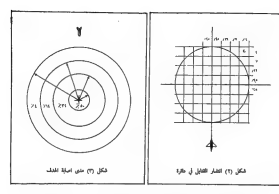
أ ـ فاذا تحدثنا عن الطائرة نجد أنها قد تطورت في نوعها وحولتها وسرعتها كها تطورت معها وسائل التبليغ عنها ووسائل الدفاع ضدها من طائرات أخرى أو مدافع وصواريخ مضادة للطائرات.

وما يهمنا في هذا المعرض ان الطائرة الحديثة تستطيع الوصول الى هدفها وتوصيل الصاروخ أو القنبلة الى هذا الهدف يدقة، كذلك فان الارتفاعات المنخفضة أفيد للطائرة في دقة الاصابة.

لكن القنيلة التي تسقط من ارتفاع منخفض أقل قدرة على اختراق المنشآت أو التربة من تلك التي تسقط من ارتفاع عال وذلك لأن الأخيرة تكتسب سرعة اختراق كبيرة.

فعلى سبيل المثال.. طارت قاذلة قنابل بسرحة ٢٥٠ ميلا في الساعة (٣٧٠ قدم في ثانية) وأرغت حولتها من القنابل من ارتفاع ٢٠٠٠ قدم في ثانية) قدم، فكانت سرحة اختراق القنبلة للتربة هي ١٥٠٥ ألف قدم كانت سرحة اختراق القنبلة للتربة هي الفائية، ومندما ارتفحت القائبة للتربة هي الانتية، ومن ثم فان القنبلة في الحالة الاخيرة غنوق التربة لمسافة أكبر، وعندما تسقط الطائرة قنابلها من ارتفاع ١٠٠٠ متر أو أقل، نجد أن خالبية القنابل تسقط في اتجاه الطيران وتكون منطبة انتشار القنابل على شكل بيضاوي (قطع منطقة انتشار القنابل على شكل بيضاوي (قطع منطقر الشكل رقم ۱).





وإذا نظرنا الى المنطقة التي اسقطت فيها القتابل من ارتفاع صغير (١٠٠٠ متر أو آقل) نجد أن ٥٠٪ من القتابل تسقط بجوار المركز في المنطقة المحددة بالحطين (١ ـ ١)، كيا نجد أن ٥٠٪ من هذه أيضا أي ٣٤٪ من مجموعة القتابل التي القيت من الطائرة تقع في الشرائح العرضية المحددة بالمحلون (٢ ـ ٢). ومن هنا نجد أن ٥٠٪ من القتابل يسقط في منطقة المستطيل وهذه هي أخطر المناطق.

أما اذا كانت الطائرة على ارتفاع أكثر من ١٠٠٠ متر فان انتشار القنابل عندثذ في دائرة على النحو الموضح في الشكل (٢).

وقد أجريت تجرية الثبت فيها ١٠٠ قنبلة خفيفة الوزن من ارتفاع ٢٠٠٠ متر (الشكل رقم ٣) وكانت نتائجها تطابق ما سبق ذكره، حيث جامت النتائج كالآني:

الدائسرة الأولى قطرها ٨٠ متراً والاصابة ٥٠٪.

الدائسرة الثانية قطرها ١٦٠متراً والاصابة ٣٢٪

الدائـرة الثالثـة قطرها ٢٤٠ متراً والاصابة ١٤٪ الدائـرة الرابعة قطرها ٣٢٠ متراً والاصابة ٤٪

ولزيادة احتمال الاصابة فإن المتبع هو الطيران الفاطس من ارتفاع لا يزيد عن ٣٠٠ ـ ٥٠٠ متر، كيا أن الطيران المنخفض دقته أكثر من الطيران الأفقى من ٢ ـ ٣ مرات.

ومسافة الأمن من المنشأ المعرض للضرب من ارتفاع متوسط وقنابل متوسطة العبار يتراوح بين ٣٠٠ - ٥٠٠ متر . . أي أنه إذا كان الفرد على بعد ٣٠٠ متر أو ٥٠٠ متر من مكان سقوط الفنبلة فإنه يكون آمنا.

ب \_ الدانات:

الدانات ذات الشظاما:

وهذه تنفجر بمجرد اصطدامها بالهدف، وتستخدم عادة ضد الأفراد الموجودين بالعراء.

### الدانات ذات المفرقعات العالية:

وهذه تنفجر بعد اختراقها للهذف وتستخدم لتدمير المنشآت من الحشب أو التراب وتمتاز بسمك غلافها الذي يحتري على المفرقعات.

### الدانات الخارقة للخرسانة:

وهذه قادرة على اختراق الخرسانة المسلحة وغير المسلحة.

### الدائات الخارقة للدروح:

وها القدرة على اختراق المدرعات والمنشآت المدنية المدرعة.

وكيا نعلم أن القدرة عل اختراق الدروع تتطلب زيادة سمك الغلاف وهذا على حساب تقليل كمية المفرقعات.

### الدائات ذات القلب السميك:

وهذه الدانات من نوع خاص خارق للدروع تحمل في داخلها تطعة من معدن صلب قوي وقطر هذه القطعة أو القلب أقل من عيار المدفع . وتمتاز هذه الدانات بأنها ذات سرعة ابتدائية عالية، ويقدرتها الكبيرة على اختراق الدروع ولا يوجد بها عبوة مفرقعات .

### الدانات ذات العيواث المجوفة:

وتحمل الدانة من هذا النوع عبوة مفرقعات ذات شكل خاص من نوع العبوات المجوفة.

وهذا النوع يعد من أجود الأنواع للاعتراق. وانفجارها يحدث خطا من الغازات في اتجاه الهدف، وبالتالي يتم الاختراق في هذا الهدف بنجاح كبير، ولكن حفرة الاختراق تكون صغيرة، ونتيجة الاختراق اكبر من الأنواع التي تنفجر داخل الهدف.

#### الهاونات:

ومسار داناتها يكون في منحنى كبير (٤٥ درجة أو آكثر) ولهذا فان سقوط الدانة يتم ايضا بزاوية سقوط كبيرة، ويستخدم للهاونات الدانات ذات الشظايا، أو الدانات ذات المفرقمات الكبيرة، ولكن قدرتها على الاختراق ضعيفة، نتيجة لصغر السرعة الابتدائية عند الانطلاق، وتستخدم الهاونات عادة ضد الأفراد وأحيانا تستخدم ضد المنشآت الافقية السطح، وللخابيء والحنادق، ومن ثم يجب أن تصمم هذه المنشآت بطريقة الوقاية من انفجارها.

### تأثير الدانات:

عندما تصطدم الدانة بمنشأ ما، تحدث عنها التأثيرات التالية:

- \_ تأثير من صدمة الدانة نفسها.
- ـ تأثير من عبوة المفرقعات بها.
- تأثير من الشظايا المطايرة من الانفجار.
- تأثير من موجة الضغط الناشئة عن الانفجار.

وعندما تتطاير الشغاليا فان جزءاً منها يتطاير في مسار مستقيم، وجزءا منها يتطاير في منحنى يتساقط رأسيا .

ولهذا فلفوقاية من الشظايا يلزم انشاء سواتر رأسية من الجنزء المتطاير في خط مستقيم، وسواتر أفقية للوقاية من الجزء المتطاير في منحفى حاد يسقط بعده رأسيا، وليس لكل هذه الشظايا مقدرة كبيرة على اختراق السواتر، ولهذا فان السواتر الملازمة للوقاية من الطلقات الحاصة بالأسلحة الصغيرة - والسابق ذكرها ـ تمقق الوقاية من شظايا دانات المدافع ١٥٥ ملم وتقي من شظايا قنابل الطائرات حتى وزن ١٠٠ كفيم.

أما عن تأثير الموجه الضافطة الناشئة عن الانفجار فهي تسبب تأثيرا على الأفراد والأغراض المختلفة ويختلف تأثير هذه الموجات على حسب قوة الموجة وبعدها عن الهدف.

فاذا كان الهدف خلف ساتر أو في حفرة، فان تأثير الموجة يقل أو ينعدم.

وإذا كان الساتر قليل الابعاد طُولًا وعُرضًا، فإنه يسمع بالتفاف الموجة حوله وبالتللي يكون تأثيرها شديدا.

أما الما كان الساتر كبير الأبعاد طولا وارتفاعا، فإن الهوجة الضافطة بانتقالها خلف الساتر تجتاز مساقة. طويلة تفقد خلالها الكثير من قدرتها وقوتها، فتصل الى ما خلفها في النهاية وهمي ضعيفة، وبالتالي فإن تأثيرها يكون بسيطا. وإذا ما غطى الساتر أو دخل الفرد في حفرة مغطة يكاد التأثير ينعدم تماما. وكلما كان غطاء الساتر أو الحقر بميول مدرجة ساعد ذلك على سهولة مرور الموجة الضافطة وانسيابها بما لا يؤثر على الغطاء . . يينها لو كان الغطاء حاد الميول، فإن الموجة الضافطة تصطلم بالميول الحادة وتحدث عليه ضغطا كبيرا قد ينزع الفطاء.



شكل (٤) دور المغاب، في تحجيم الاصابة

### سقوط الدانات:

تسقط الدانات في شكل قطع ناقص، أي في منطقة بيضاوية ضلعها الأكبر في اتجاه المدافع وضلعها الأصغر عميدي عليه.

ولذلك يستحسن عمل الخنادق والمخابيه بحيث يكون الضلع الأكبر فيها بوضع عمودي على الحياه المدافع حتى تقل فرصة تعرضه للاصابة. انظر الشكل رقم (٤).

#### منطقة القنال:

الشرب الذي نشأ اخيرا في منطقة القنال بواسطة المدافع والهاوتزر والهاون والمدافع المشادة للدبابات، فالمدفع يخرج طلقات في خط مستقيم تصيب المنازل والمنشآت أما الهاوتزر فطلقته تندفع في منحفي يصيب الأسطح، ومثله الهاون في مسار الطلقة.

ولذا فان عمل الحنادق يستهدف الوقاية من الهاونزر ١٥٠ملم والهاون، وهذا الأخير لا خوف منه كثيرا على الحنادق.

وكأمثلة على مقدرة اختراق دانة الهاوتزر، نجد انها قادرة على اختراق ارض رملية مضغوطة لمسافة ٢ متر و ٨سم .. وقادرة على اختراق سطح ألهني من الحنوسانة المسلحة بسمك ٨٤سم.

# القنابل وأنواعها

والقنبلة عموما: هبارة عن وعاء به مادة قد تكون من المفرقمات أو المواد الحازقة أو المواد الكيميائية، ولها جهاز اشعال يشعلها عند سقوطها.. سواء بعد اصطدامها بالأرض، أو بعد اختراقها لها، أو قبل ذلك كله، فتنفجر وتحدث التأثير المطلوب. ومن الصعب تقسيم القنابل لغرض أو فائدة ضد هدف معين.. فالتحسينات التي ادخلت في تصميم القنابل واستخدام المشاعل الخاصة بها. . تمكن من استخدام هذه القنابل لأهداف مماثلة ومن ثم يصعب هذا التخصيص.

وهنا سنتناول الحديث عن:

- ـ قتابل المفرقمات.
  - ـ القنابل الحارقة.
- القنابل الكيميائية.

على أن هناك أسلحة أخرى مستخدمة في الهجوم الجموي كالقنابل الموجهة والصواريخ والرشاشات التي تركب في الطائرات لاصابة الأفراد على مستوى الطيران المنخفض، وهذه لن تتعرض لها في هذه النداسة.

أولا: قتايل المفرقعات:

الجداول التالية توضيح تقسيها لهذه الفتابل بالنسبة الى شكلها أو الغرض منها، ولو أنه من الصعب الفصل بينها:

القنابل الأمريكية

اسم القنبلة	وزنيا الكلي	وزن المقرقعات	أكبر تطر
•	بالرطل	داخلها بالرطل	يها باليوصة
المدرعة الخارقة			
۹۰۰ رطل	77%	3.7	1+,87
۱۰۰۰ رطل	1.44	οA	17,70
۱۹۰۰ رطل	109.	YYA	18,**
نصف المدرحة الخارقة:			
۰۰۰ رطل	0.4	10.	11,4
۱۰۰۰ رطل	444	717	10,1
۲۰۰۰ رطل	4.5.	700	14,7
خلمة حمرمية			
۱۰۰ رطل	111	٥٧	A, Y
۲۵۰ رطلاً	A07	170	1+,4
۵۰۰ رطل	٠٢٥	777	18, Y
۱۰۰۰ رطل	1.14	0 EV	14,4
۲۰۰۰ رطل	7+4+	1+41	77,7
ذات الجدار الرقيق والكفامة العالية:			
٤٠٠٠ رطل	1073	170.	45,40
قنابل الشظايا:			
£ ارطال	۲,۲	٠,٤٧	٣1
۲۰ رطلا	14,4	٧,٧	٣,٦
۲۳ رطلا	78,7	γ,ν	۲,٦
۳۰ رطلا	¥1,Y	٤,٦	٤,٢
۹۰ رطلا	FA	11	٦
۲۲۰ رطلا	771	78	۸,1

القنابل الانجليزية

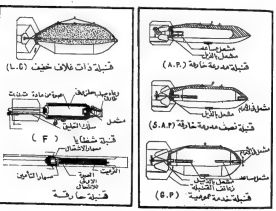
اسم القتبلة	وزنيا الكلي	وزن المفرقعات	أكبر تطر
	بالرطل	داخلها بالرطل	بها باليوصة
المدرعة الحارقة:			
۲۵۰ رطلا	750	84	4,7
۰۰ مرطل	٤٩٠	A4	11,0
۲۰۰۰ رطل	1988	177	14,0
نصف المدرعة الخارقة:			
۲۵۰ رطلا	74.	٦٧	1.,4
۰۰۰ رطل	٧٤٠	157	17,1
۱۰۰۰ رطل	1.44	7°0V	17,7
۱۹۰۰ رطل	\VA0	14.	14,0
٤٠٠١ رطل	YAAY	1+44	78,0
خدمة همومية:			
٥٠٠ رطل	£ £ Y	778	17,4
۱۰۰۰ رطل	1+41	₹Vo	14,0
ذات الجدار الرقيق والكفاءة العالية:			
۲۰۰۰ رطل	7347	178.	14,0
٤٠٠٠ رطل	33.27	7971	۳٠,٠
۸۰۰۰ رطل	VA7+	۱۳۳۵	۳۸,۰
۱۲۰۰۰ رطل	181**	VA**	۳۸,۰
قنابل الشظايا:			
۲۰ رطلا	7.	۳	۳,۹

القنابل الألمانية

اسم القنيلة	وزنيا الكني	وزن المفرقعات	أكبر قطر
	بالرطل	داخلها بالرطل	بها بالبوصة
المدرعة الحارقة:			
٥٠٠ کجم	11	44.	10,7
۱۰۰۰ کنجم	77	۳۰۸	19,4
۱۰۰۰ کجم	4416	714	14,8
۱٤٠٠ کچم	71.4.4	7	Y1,4
۱٤٠٠ کچم	79.14	171	44.*
نصف المدرعة الخارقة:			
۵۰ کچم	117	171	۸,۰
۲۵۰ کچم	۸YA	۱۷٤	18,0
۵۰۰ کجم	119.	844	14,0
خدمة عمومية:			
۰ه کجم	117	0 &	۸,۰
۱۰۰ کچم	77.	11.	1.,.
۲۵۰ کچم	019	YAT	18,0
۵۰۰ کچم	117*	EAE	14,0
۱۰۰۰ کجم	77	119.	77,7
۱۲۰۱ کچم	778.	104+	77,7
۱۷۳۰ کجم	۳۸۱۰	17	70,0
۱۸۰۰ کجم	79	41	40,4
ذات الجدار الرقيق والكفاءة العالية:			
۲۰۰۰ کچم	00**	_	T1 - T*
قنابل الشظايا:			
. ۱۲ کجم	77	4	٣,٢٥
۳۰ ـ ۳۵ کجم	11,77	10	٧,٠

وللالم بخواص كل نوع من هذه الأنواع . . نوضع في الي بعضا من أهم الصفات لكل نوع . . على أن يكون واضحا أن اختلاف السميات بينها يرجع لعوامل كثيرة . . لكن أهمها مدى سمك الغلاف ، ومدى ما بها من عبوة مفرقعات ، فأحيانا يكون الغلاف معيكا والعبوة قليلة وأحيانا يكون العكس ، ويجب أن يكون واضحا أن كل هذه الأنواع تقريبا تسبب الشظايا ولا تقتصر الشظايا فقط على الأنواع المسماة بقنابل الشظايا، وهذه الأخيرة ما سعيت كذلك الا لأنها صنعت خصيصا لهذا الغرض فقط. أي لاحداث شظايا للأفراد، ومن ثم صغر وزنها حتى تستطيع الطائرة ان تحمل منها العديد، أما الأنواع الاخرى التي تعمل لأعراض أخرى فالشظايا الناشئة منها ليست الأساس في تصميمها، اتما المهم انها تحدث وتسبب الأضرار العديدة للأفراد.

وقنابل المفرقمات التي \_ نحن يصدها \_ هي القنابل المدرعة الحارقة والقنابل النصف مدرعة الحارقة وقنابل الحدمة العمومية والقنابل ذات الشظايا والقنابل ذات الكفاءة العالية والأغلفة الحفيفة . . الشكل رقم (٥).



شكل (٥) قطاعات طولية في قتابل الطائرات بأتواعها المختلفة

وقد يكون من المناسب ان يتعرف القارئء على مسمياتها في كل دولة من الدول.

ـ فالقنابل المدرعة الخارقة تسمى بالأمريكية والانجليزية Armour - Piercing ويرمز لها بالحرفين (AP)، والإلمان يرمزون لها بالحرفين (BC) أو (PC) واليابانيون يرمزون لها كالأمريكيين بالحرفين (AP). الإلمان يرمزون لها كالأمريكيين بالحرفين (SAP). والانجليز والتنجليز (SAP) والانجليز بالحرف (GD) والألمان بالحرف (GD) والإلمان بالحرف (GD) والإلمان يالحرف (GD)

\_ وقنبلة الحقدمة الممومية General-Purpose يرمز لها الأمريكان بالحرفين (GP) على حين لا يعطيها الانجليز هذه التسمية الما يسمونها Medium Capacity أي ذات الكفاءة المتوسطة وبالتالي يومزون لها بالحرفين (MC) والألمان يرمزون لها بالحرفين (SC) واليابانيون كالأمريكان (GP).

والقنبلة ذات الغلاف الخفيف أي ذات الجدار الرقيق Light Case كيا يسميها الأمريكان ويالتالي يرمزون ما بالحرفين (LC) ومثلهم اليابانيون، لكن الانجليز يقولون إنها ذات غلاف رقيق، غير أن المفرقمات بها كبيرة ومن ثم فهي ذات كفاءة عالية وبالتالي يسمونها (High Capacity) ويرمزون لها بالحرفين (HC) والألمان يسمونها (Mine) وهي حروف ألمانية لا تعني الترجمة الانجليزية فماه الحروف والتي تعني لغم. وشترك في التسمية الأمريكان والإبابانيون فيسمونها المضادة للأفراد Anti-Personal.

بعد هذه التسميات والصطلحات نوضح أهم خواصها:

### القنايل المدرعة الخارقة:

ويتراوح نسبة ما بها من عبوة الى وزجا من (٥ ـ ٥٠٪) وهي مصممة للحصول على أتمعى اختراق في الموادق في الموادق في الموادق في الموادق في الموادق في علما الاختراق يصنع الموادق المو

ونظرا لأن هذه الفنايل غالية نسبيا، وقوة انفجارها محدودة لقلة ما بها من مفرقعات، ولأن الغرض منها هو اختراق الجسم. . لذلك فان استخدامها يكون عادة مقتصرا على الأهداف ذات المقاومة الشديدة او ضد دووع السفن الحريبة، وأحيانا يضاف الى هذه الفنابل وحدة صاروخية لزيادة الاختراق.

ويعد اختراقها ينتج منها ضغط وشظايا تسبيان تأثيرا مدمرا.

## القتابل تصف المدرعة الخارقة:

وخلافها أقل سمكا من سابقتها، ومن ثم ارتفعت النسبة المتوية لما بها من مفرقعات، فوصلت ما بين ٧٥ ــ ٣٥٪ من وزنها، وبالتالي أصبحت لكثرة ما بها من مفرقعات قادرة على احداث ضغط شديد عقب الانفجار، ووسيلة إشعالها كسابقتها، وهمي مؤثرة ضد الخرسانة والصلب المتوسط الصلابة، ولذا فيقتصر استخدامها على المنشآت العسكرية المهمة والموانيه.

### قنابل الخدمة العمومية:

أو كما يسميها الانجليز ذات الكفاءة المترسطة.. فهي في تأثيرِها ما بين القنابل التي تحدث ضغطا وبين تلك التي لها قدوة اختراق.

وتصنع أغلفتها من نوع من العملب المتين، (من ربع الى نصف بوصك) القادر على اختراق مبان ذات عدة أدوار، كالمكاتب أو أسطح وأطراف قطع الأسطول الخفيفة . . ونسبة ما بها من عبوة الى وزمها تتراوح بين ٤٥ ـ ٢٠٪ المائة ومن ثم تحقق أعظم تأثير للانفجار، ويوضع المشمل إما في رأس القنبلة أو فيلها أو في جانبيها، وفي حالة وضع المشمل في الرأس يمكن اختيار أي نوع من المشاعل إما الوقتية التأثير أو المؤجلة يمعنى أن المشمل الموجود في الرأس قد يعمل بحيث ينضج يمجود اصطدام رأس القنبلة بالفرض او ينضجر بعد لحظة من الاصطدام حتى يتيح للقنبلة فرصة اشتراق ما . على أن النوع المفضل هو المشمل الوقهي التأثير عندما يراد الاستفادة بالشطايا أو الضبط الناشيء من انفجار القنبلة لأقصى حد .

أما الأنواع المؤجلة الانفجار فتفضل عندما يكون الهلف هو نسف ميني او احداث هزات أرضية شديدة.

وهذا التأجيل يمكن التحكم فيه لزمن يتراوح بين صدة ثوان وهنة أيام من وقت حدوث التصادم، والنوع المبعيد التأجيل يقلق العدو كثيرا في استخدام واحتلال قطمة من الأرض.

وهذا هو النوع الذي يلقى هادة على المساكن المدنية . . وكانت الأوزان التي تلقى في الحرب العالمية الثانية في العادة ٥٠٠ وطل، وفي العدوان الذي حدث على مصر صنة ١٩٥٦م والعدوان الأخير عام ١٩٦٧م كانت تلقى هذه الثنابل زنة ٢٠٠٠ وطل وهذا النوع موجود في الجدول السابق.

### القنابل ذات الشظايا:

وتصميم هذا النوع يعتمد على احداث أعظم كمية من الشظايا ولذا فأحيانا تعرف بالقنابل المضادة للأف اد.

وأحيانا يصنع خلافها من الحرسانة، وهذا النوع يحقق أكبر غاية بالاضافة الى رخصه، ومنها نوع كبير من الشظاياً وآخر صغير.

وأحيانا تصمم هذه القنبلة بزعائف خفيفة، وأحيانا بمظلات حتى تجبر الطائرات المنخفصة الارتفاع على الهروب خوفا من الشظايا، ولدقة الاصابة توضع بعض أنواع من القنابل ذات الشظايا في مجاميع في غلاف واحد من الصلب الخفيف، وتخرج من هذا الفلاف بواسطة مشمل مؤجل التأثير.

والمشاعل المستخدمة إما من النوع الذي يتفجر في الهواء او نتيجة للصدمة او مؤجل ينفجر بعد مدة تطول أو تقصر، أو مشمل لا يفجر القنبلة بعد سقوطها وبيقى ساكنا الى أن يجركه فرد ما وعندئذ تنفجر القنبلة. وتستخدم هذه القنابل لتحطيم وإصابة الأفراد، وقولات العربات والطائرات المنتظرة بمطاراتها وبعض المعدات غير المحتق بوقايتها وبعض المنشآت، وتحدث الحسائر أساسا من الشظايا التي تنطلق بسرعة دادات

كما أن هناك بعض التأثير للضغط الناشيء من الانفجار على الأجسام القريبة.

وحل ذلك فإذا أحسن توزيع هذه القنابل على هدف كبير أمكن تحطيم هذا الهدف الكبير بالشظاياء ونظرا لحفة وزن هذه القنبلة وصغر حجمها فان طائرة واحدة بمكنها أن تحمل منها عددا كبيرا.

### التنابل ذات الأغلقة الخفيفة والكفاءة المالية:

تصنع من ألواح الصلب، فتتصل بيعضها بواسطة مسامير برشام، كيا تتصل هذه الألواح بالذيل أو بمظلة باراشوت بدلا من الذيل، ومعظمها يزن ٢٠٠٠ رطل فأكثر . . وتصمم هذه الثنابل لتحدث ضفطا كبيرا على مساحة كبيرة، ونسبة ما بها من مفرقهات الى وزيما تتراوح بين ٧٠ ـ ٨٠٪.

ويصل وزيها الى ١٩٠٠ وطل أو أكثر، وتجهز بمشاعل وقتية للتأثير لتفجر القنبلة بمجرد اصطدامها بالغرض، وتمتمد على التأثير بواسطة الضغط الناشىء من الانفجار، ومع ذلك فقد استخدمت بنجاح ضد الاغراض المسكرية جيدة الوقاية.

### أثواع أخرى من قنابل المفرقعات:

وهناك أنواع أخرى مبتكرة من القنابل باستخدام المفرقعات، فمثلا يمكن استخدام الألفام الهوائية ذات المظلات في الغارات، ويمكن بالتالي اسقاطها على الأرض، أو على الماء.

ويمكن استخدام القنابل الفيخمة التي تزن ٢١٠٠٠ رطل لتدمير المنشأ ت الحرسانية الفيخمة. ثانياً: المقابل الحارقة:

الفنابل الحارقة: هي تلك التي تستخدم لتدمير المباني والمحاصيل والمشجات والمدخيرة والمعدات والمواد ذات القيمة العسكرية، وتنقسم هذه المواد الحارقة بالنسبة لتركيبها والغرض من استخدامها الى مواد (مركزة) أو (منتشرة).

فالنوع المركز يبقى مجتمعاً حتى يستهلك، وينقل حرارته الى المنطقة المراد حرقها، أما النوع المتشر فاته ينشر شغلايا صغيرة من المواد الحارقة فتتصاعد الحرائق في مناطق مختلفة . . وقد تأخذ المواد الحارقة احدى الصور الآتية:

إما صور أكاسيد معدنية بأشكال غتلفة، أو غماليط مؤكسنة حارقة كالمنسيوم، أو مواد حارقة على هيئة مواد صلبة مثل الفسفور الابيض أو الجازواين السميك الذي منه النابالم أو وقود العربات.

ومن هلم الأنواع: قنابل المنسيوم الحفيفة:

ويتراوح وزيمًا بين ٢ - ٤ أرطال، وقد استخدمت هذه الأنواع على نطاق واسع نظراً لقدرتها الحارقة القوية، ونظراً لمخفتها يمكن حمل الكثير منها في طائرة واحدة.

ونسبة المواد الحمارقة بالقنبلة تصل الى ٩٥٪ من وزنها وتصل درجة حرارتها من ٢٥٠٠ ـ ٤٥٠٠ درجة فهرمهيت.

وللقنبلة أنف غير حاد وغلاف سداسي القطاع من المغنسيوم وبداخله جهاز اشعال. والذي قد يوضع في الأنف عند المقدمة أو في الخلف عند الذيل وهذه المشاعل من النوع الوقبي التأثير عادة وان كان من المفضل في بعض الأحيان استخدام النوع المؤجل التأثير، كما توضع في هذه القابل احيانا كمية صغيرة من صبوة متفجرة وتجهيز بمشمل لتنفجر بعد بدء عملها، إما بعد ثوان أو بعد دقائق وعادة عندما توضع المادة الحاوقة داخل القنبل وعلى الاغتراق ضعيفة جدا وان كان من الممكن ان تخرق الأسقف العادية، وقنابل المفنسيوم مؤثرة التناطق الأهلة بالسكان، أو في الأحياء التجارية والصناعية حيث تتواجد دائها مواد قابلة للاشتمال دون وقاية ما، وقد لا تكون هذه القنابل الصغيرة ذات تأثير قوي اذا ما سقطت في الأرض المكشوفة والشوارع ومناطق وقوف العربات، اللهم الا هذه الحرائق التي قد تثيرها عندما تسقط، وفي استطاعة طائرة ان تحقيل عدما مساحة يصل طولها الى سنة أمال.

## أنواع أخرى من قنايل المفنسيوم والمقتابل الحارقة:

وهذه تشبه قنابل المفنسيوم الحقيقة ـ السابق ذكرها ـ ولكنها تختلف عنها في الحجم، فقد تجهز هذه الانواع الكبيرة بانف من الصلب يزيد قدرتها على الاختراق، ورغم هذا فإن تأثيرها ليس مؤثرا كسابقتها.

وعموما يمكن معرفة التنابل الحارقة الفسفورية بالدخان الكثيف الذي تحدثه عند استعمالها، ويراثحة خامس أوكسيد الفسفور الذي يشبه راثحة الثوم.

### قنابل النيران (التابالم):

ويستخدم فيها البترول السميك ضد المناطق المجهزة بالدفاع كنوع من قنابل النيران، وتستخدم بنجاح ضد الاشخاص فقط في المناطق المكشوفة .. والمبدأ الرئيسي في استخدامها هو استعمالها فقط في المناطق المكشوفة، ضد جميع الأهداف القابلة للاحتراق.. خاصة في المناطق التجارية والصناعية ومناطق التجمعات العسكرية، حيث تتوافر العربات والطائرات وهذه القنابل تستعمل بسهولة عن القنابل المغنسيومية ويصعب اطفاؤها. ومن هذه الأنواع النابالم (أو سائل قاذف اللهب) وهو عبارة عن زيت بترول مذاب فيه مواد جلاتينية لتجعله لزج حتى يلتصق بالأهداف والأغراض فيصهر المعادن، ويحرق الأخشاب والملابس وبشرة الجلد، ويسبب موتا بطيئا وعذابا قاسيا، ولذا فهو من المواد للحرم استخدامها في الحروب وان كان الأعداء قد استخلموه ضد قواتنا في سيناء.

وقد يكون من المناسب أن نذكر قصته للقاريء، فقد استخدامه الأمريكان عام ١٩٤١م باذابة المطاط الطبيعي في الجازولين حتى تحصل على الشكل الجيلاتيني اللزج.. الا ان حادث ضرب ميناء بيرل هارير حرم الأمريكان من الحصول على المطاط عا دعا الى استخدام مواد أخرى تضاف الى الكيروسين أو إلميزولين أو الديزل لتعطى هذا القوام الجيلاتيني، فأضافوا غلوطا من نافتانات وبالمينات الألومنيوم وأشغرا الاسم من كلمة نا (الماحوذة من نافتات)، وكلمة بالم (المأخوذة من بالمبنات) وسموه (نابالم) وعادة تضاف الى النابالم عند استعماله مواد غنية بالأكسجين مثل النترات أو الكلورات أو فوق الكلورات . . حتى لا يعتمد في اشتماله على اكسجين الهواء الجوي، ولذا فانه رضم استخدام الرمل في اطفائه لا ينطفىء لأنه بأخذ اكسجين الاشتمال من هذاء المواد.

وفي هذه الحالة لا يمكن اطفاؤه الا بالتبريد الشديد بناي أكسيد الكربون المسأل والذي تبلغ درجته عند الاستعمال ٨٠ درجة مئوية تحت الصفر، وهناك نوع من النابالم يرش من الطائرات مذابا فيه الفسفور، فعند قلفه ونشره على الهدف يتعرض الفسفور الجوي للهنواء فيشتعل مباشرة من تلقاءنفسه، ويشعل بالناني النابالم المحيط به، فيحترق بدوره بشدة، ويجرق ما حوله من أجسام.

### طرق المقاومة:

باستخدام مضخات الحريق المعبأة بالبودرة أو بالرمل بدلا منها عدا النوع الذي سبق الكلام هنه. واذا سقط النابالم على الملابس فلا يزال بالبد. . بل يجب محاولة خلع الملابس بهدوه . والمياه ومضخات الحريق العادية المعبأة بفير البودرة لا تأثير لها، ولا يجب استخدامها.

### أنواع أخرى من القنابل الحارقة:

وفيها يستخدم الصوديوم كعبرة فالمعروف ان الصوديوم يتفاعل مع الماء متنجا الهيدووجين السريع الاشتمال، ولذا فعند محاولة اطفاء هذه القنابل بالماء تشتمل وتشجر. . على أن الهيدوجين ليس من المراد الجيدة في احداث الحرائق، ولذا فاستخدام هذا النوع محدود. . ومثل الصوديوم ممكن استخدام الموتاسيوم.

### نوم حارق للمحاصيل الزراعية:

وهذا النوع يستخدم في المناطق التي فيها محاصيل زراعية ناضجة، أو المناطق التي تتوافر بها أخشاب، ولا يلقى على هيئة قنابل. . . إنما هو عبارة عن ورقة صغيرة مغموسة في الفسفور أو الكربون، وتيقى مبللة بواسطة ثاني كبريتات الكربون ـ وهي عدودة التأثير ـ وقد القيت على الأرضي المصرية في الاعتداء الأخير ١٩٦٧م على هيئة مظاريف في منطقة شبرا الخيمة والأسيية .

### ثالثا: القنابل الكيميائية:

يمكن استخدام الغاز اما برشه من الطائرة، او بوضعه في جسم قنبلة لها مشعل وقعي التأثير في أنفها، وهذه الأنواع من الغازات تقسم الى قسمين:

الغازات المستمرة، والغازات خير المستمرة كالفسجين.

وفي حالة استخدام الغازات غير المستمرة تتكون سحب أو أبخرة في منطقة الهدف، ولا يجب نشرها على مساحات كبيرة حتى تظل مؤثرة، ويلزم لهذه الأنواع من القنابل وسيلة لتمزيق غلاف القنبلة ويكفي لها أى محطم صغير.

أما في حالة القنابل ذات الغازات المستمرة، فيستحسن نشر محتوياتها على مساحة كبيرة، ويلزم جهاز تحطيم اكبر لتكسير خلاف القنبلة، وقنابل الغازات هذه تستخدم لاحداث ثأثيرات سامة أو ملتهبة. ويستخدم المفاز ضد الأفراد ولتلويث المناطق حتى لا يمكن اعادة استخدامها.

وإذا ما استخدم الغاز مع الأنواع الأخرى السابقة في الهجمات الجوية، كانت التتيجة فعالة للغاية.

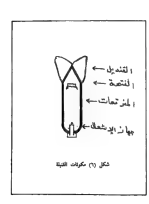
#### مكونات القنبلة:

تتكون القنبلة من:

أ\_جسم معدني مختلف سمكه، وكلما زاد السمك قلت نسبة المفرقمات وبالمكس، وهذا السمك يتراوح ما يين جزء من البوصة الى حوالي قدم. ب \_ فتحة التعبئة وتقفل بغطاء قلاووظ ناحية الذيار.

 جـ ـ الديل، ويثبت بواسطة مسامير قلاووظ مع الجسم وهو عبارة عن الواح صلبة رفيعة أو أي مواد اخرى مشابهة ويختلف شكله وحجمه.

د ـ حلقة لتثبيت القنبلة في الطائرة يختلف مكانها.
 هـ وسائل تفجير.



الا انه يلزمنا اذا ما تحدثنا عن قنابل المقرقعات ان نعرف ان الفكرة العامة لما تتلخص في:

- نوع له قدرة على اختراق الدروع والمواد، وبالتالي فان جسمه سميك على حساب كمية المفرقعات التي
تكون قليلة، ومن ثم فمقدرة هذا النوع على الاختراق كبيرة رلكن مقدرته على التدمير محدودة.

- نوع له قدرة على التدمير أي كفاءته في هذا عالية لأن ضغطه يكون عاليا نتيجة مفرقعات كبيرة وأوزانه

- إيضا كبيرة تصل الى ١٩٠٠٠ رطل أو أكثر، وقدرته على الاحواق ضعيفة ولكن قدرته على التدمير كبيرة
- جداً.

ـ نوع بين هذين ويسمى قنابل خدمة عمومية اي بين تلك التي لها قدرة اختراق وتلك التي فيها قوة ضغط وهذا النوع يلقى حل المباني والمدن.

### طرق تصميم المنشآت الواقية

إن مشكلة دراسة وتحليل تعرض المنشآت لقوى الدفع او الصدمة الناشئة عن اصطدام القنابل واختراقها للمنشآت. وانفجارها فيها، مشكلة معقدة.

وهناك طريقتان للدراسة:

أ- طريق التحليل الانشائي للمنشأ باجزائه المختلفة، وجراسة التحليلات الرياضية المنظمة فلدا التحليل.
ويمتاج هذا البحث الى كتاب يخص المهندسين على النحو المتبع علميا في الدراسات الهندسية المتخصصة، وفلد الناحية التحليلية مدارس عديدة للتحليل الرياضي روسية وأمريكية وانجليزية وسويسرية لتلتي كلها رغم اختلاف المعادلات في المتاتج كها تلتفي في تحليل المواد والخواص وحقيقة الثاثير وملاءمته لما حدث في الحرب العالمية الثانية، ولما أسفرت عنه التجارب المعملية والتجارب الماقعة.

ب - وسيلة أخرى في التعميم وهي طريقة عملية تتلخص في تبسيط النتائج الرياضية التي أمكن الوصول اليها بالحل الأول، وتحويلها الى معادلات مبسطة وجداول ورسوم بيانية توفر الوقت والجهد وتبسط الموضوع للمصمم وتعطى نتائج تقريبية ولكنها قريبة جدا وفي جانب الأمان للنتائج الدقيقة التي نحصل عليها من الوسيلة الأولى.

وتسمى هذه الطريقة (التصميم بدراسة التأثير الموضعي للمقذوف) وفيها يجول التأثير الموضعي الى قوى استانيكية يتم عليها التصميم.

والطريقة الأولى تعطي نتائج أكثر اقتصادا من الثانية.

### مسار القنيلة قيل وصولها للمنشأ

يكون مسار القنبلة بعد سقوطها من الطائرة منحنياً على شكل جزء من قطع ناقص لو كان الفراغ الذي تسقط فيه بلا هواء أي فراغا كاملاء ولكن نظرا لوجود الهواء الذي يشكل قوة تؤثر عرضيا وطوليا على المسار فأن المنحقى عندئذ يصبح حادا عن القطع الناقص. والقنابل الحقيقة يصبح مسارها بعد سقوطها بعد يضعة آلاف من الاقدام مسارا عموديا، وكيا قلنا من قبل نجد أن الضرب بالقنابل من الطيران المنخفض أو من الارتفاع المنخفض اكثر دقة من الضرب من ارتفاع عال وأن كان في هذا بعض التضحية بقدرة الفنيلة على الاختراق وتعرف السرعة التي تصطلم بها القنبلة في الجسم وبسرعة الاختراق، وهي متوقفة على نوع القنبلة ووزنها والارتفاع الذي تسقط منه، وسرعة الطائرة أثناء اسقاط القنبلة، ولحسابها معدلات كها تسمى الزاوية التي يصنعها مسارها مع المستوى الأفقى وبزاوية السقوط».

### بعد سقوط القنبلة

يحدث بعد ان تسقط القنبلة على الجسم:

١ ـ أن تصطدم يه.

٢ \_ أن تخترقه (اذا لم تنفجر بمجرد التصادم).

٣ ـ أن تنفجر في داخله.
 ٤ ـ قد يتم الانفجار قبل الاختراق أي في الهواء بمجرد ملامسة الجسم.

# ١ ـ الاصطدام:

تتوقف شدة الصدمة على الطاقة الموجودة في القنبلة سواء اخترقت الجسم أو لم تخترقه، واذا ما كان المراد هو استنفاذ هذه الطاقة الكامنة قبل ان بجدث الانفجار فان المشعل لا يفجر القنبلة في هده الحالة الا بعد وصول القنبلة الى اقصى اختراق لها في الجسم وهذه هي الحالة المثالية للحصول عل أكبر تأثير للقنبلة.

والطائة الكامنة الناشئة من اصطدام قنبلة بسرعة تصادم كبيرة طائة هائلة ومن المتعلر تصميم المشئات المادية لمجامية هده الطائقة الهائلة. ويتركز تأثير هده الطائة في القنبلة نفسها اي في تفتيت جسمها وكذلك يتركز تأثيرها في منطقة السقوط سواء في خلق اجهاد وحرارة في مادة الجسم او في ازاحة مكونات مادة الجسم وطردها لتتطاير .

وعموماً. . فإن خسائر الصدمة بسيطة اذ يترتب عليها ثقب في السقف قطره اكبر قليلا من قطر اللتبلة كما قد تسبب الصدمة تقشرا في السطح السفلي للسقف الذي لم تخترقه وهذا اذا ما وصلت في اختراقها للسقف الى حوالي منتصفه ولم تستطع استكمال باقي الاختراق.

وقد أثبتت التجارب أن المنشآت الخرسانية السموكة تمتص الصدمة وان معظم الطاقة في هلمه الحالة يضيع في تفتيت الفنيلة نفسها مكونا حرارة عالية ومسببا ازاحة لمادة المنشأ وجزء من هلمه الطاقة ينتقل الى مكونات المنشأ مسببا لها بعض الاجهاد، ويبلغ الجهد الذي تتعرض له كمرة من المنشأ تعرضت للصدمة عشرة أمثال الجهد العادى بينها الاجهاد بسيط. واذا كان الجسم الذي سقطت عليه القنبلة مرنا أي-من جزيئات قابلة للحركة كالتراب والرمل فان هذا يساهد على تخفيف الصدمة اذ تتطاير الجزيئات ويجف أثر الصدمة، وهذا من المفضل وضع التراب والرمل على سطح المخابيء التي تنشأ تحت الأرض، اذ انها تمتص الصدمة بعض الشيء وتوزع تأثيرها على جسم المخبأ.

#### ٧ . الاختراق:

يميدت الاعتراق اذا ما اصطلعت القنبلة بسطح الجسم، ولكن اذا اصطلعت بزاوية انحراف كبيرة (بين ٤٥ ـ ٧٥ درجة) أي بما يكاد يجعلها تتماس مع السطح فإنها تسبب حفرة بسيطة أو تخترق السطح قليلا ثم تخرج ثانية منه مغيرة اتجاهها في الحروج ويزداد هذا الاحتمال كليا زادت صلابة السطح وزادت زاوية الانحراف. الشكل وقم (٧).

> والقنبلة والدانة لها قدرة على الاختراق، وقدرة دانة المدفع على الاختراق أكثر من القنبلة.

> وهناك عدة عوامل يتوقف عليها الاختراق هي: 1 \_ خواص المقلوف أو القنبلة نفسها: فدن التراة رحمك في مقدل الطاقة الكامنة \_

فرزن القنبلة يتحكم في مقدار الطاقة الكامنة ـ كذلك قطر القنبلة (أو عيارها) يؤثر على مقدرتها في الاختراق، ـ وشكلها يؤثر على مدى مقاومة الهواء له) ومدى تأثير القنبلة بالصدمة على سطح الجسم ومدى تشرهها من تأثير هذه الصدمة يؤثر على مدى قدرتها على الاختراق وهذا التشويه أن حدث مبكرا كبجرد التصادم فأن الاختراق التالي يقل، وللدا توضع رؤوس صلبة حادة للقنابل التي يطلب منها الاختراق حقى لا تنشوه وتتفتت قبل عملية الاختراق.

٢ .. خواص المادة التي صنع منها الهدف نفسه:



تفضل الخرسانة الأنها أكثر اقتصادا من الصلب، ولكن رغم هذا لها بعض العيوب. منها: انها اذا تعرضت لجهد كبير من جراء تأثير القنبلة تتفتت، ومن ثم فان الاهتمام بصناعة الخرسانة والاهتناء بنسبة الخلط المعروفة مفيد في زيادة مقاومتها.

شكل (٧) الحراق القبلة

ومن العوامل التي تقلل من اختراق القنبلة للخرسانة زيادة قطر الحصي.

أما الحديد الذي تسلح به الخرسانة فان قائدته في هذه الحالة هي منع التشققات الكبيرة التي تحدث بسبب التصادم، وكذلك لذع تطاير اجزاء الخرسانة ولمنع التطاير الذي يحدث في السطح المقابل لمنطقة سقوط القنبلة وكذلك لاكساب الخرسانة المقدرة على تحمل جهد الشد الذي تتعرض له كما هر معلوم.

أما فائدة الحديد بالنسبة لتقليل الاختراق في الحرسانة ففائدة محدودة جدا وبسيطة، ولمنع تطاير الحرسانة من الوجه المقابل للوجه الذي سقطت عليه القنيلة يمكن وضع الواح من الصلب كخلاف للمخرسانة وهذه الألواح بالاضافة الى فائدتها في هذا العمدد تضيف للمخرسانة فائدة زيادة ١٠٪ في السمك.

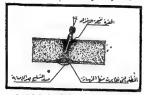
كذلك عملية صب الخرسانة . فنظرا لأن أسماكها كبيرة . فمن المفضل أن يكون الصلب متجانسا على طبقة واحدة ، فقد ثبت ان الخرسانة التي تصب بسمكها المطلوب على طبقة واحدة اكثر مقاومة من تلك التي تصب بنفس السمك على عدة طبقات .

ومن المهم التقليل من الوصلات والاهتمام بتماسك الحرسانة.

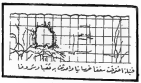
ويصفة عامة نجد أن الشمنط المتوسط الذي يقاوم اختراق المقلموف يقع بين ٣٠ ألف . ١٠٠ ألف وطل للبوصة المربعة من قطاع المقلموف، وهذا الضغط يتزايد بزيادة سرعة الاختراق كها يتزايد بنفس القطر وبزيادة جهد الضغط للمخرسانة.

ولكي نعطي فكرة عن مدى اعتراق القنبلة لسطح من الخرسانة، نأحد مثلا قنبلة نصف مدرعة خارقة وزن ٥٠٠ رطل اسقطت من طائرة من ارتفاع ٢٠ ألف قدم نجد أتبا تخترق سطحا من الحرسانة المسلحة ٢٠٠٠ رطل للبوصة المريمة/ لمسافة ٢٨ بوصة أي حوالي ١١٥ سم.

أنظر الأشكال (٨، ٩، ٩٠).



شكل (٩) سقف خرساني سميك لم تستطع القنيلة اختراقه



شكل (١٠) قبتلة اعترقت سقفاً عرساتياً



شكل (٨) قبنلة اخترقت سقفاً

وكمثال آخر\_ولكن لدانة مدفع\_بدلا من تنبلة أمكن بالمعادلات الرياضية حساب سمك الاختراق لدانة مطلقة من هاوتزر (٥٠١ملم) على سطح خرسانة افقي فكان السمك اللازم ٤٨ سم.

وكمثال ثالث ـ مدفع مضاد للدبابات ـ ٨٥ ملم في حائط خرسانة مسلحة سطحها ماثل كان سمك الاختراق ٨٠٨ متر.

### ب ـ الاختراق للتربة والصخر والمواد غير الحرسانية:

نفس العوامل التي تؤثر على الاختراق ـ والتي سبق ذكرها ـ في الخرسانة المسلحة ما زالت مؤثرة في اختراق المواد المختلفة وأهمها صفات الهدف نفسه فمثلا نجد أن أكثر المواد غير الخرسانية مقاومة لاختراق الصخر العملب يليها الطوب ثم الترية المدكوكة ثم الحصى، فالرمل، فالاسفلت ثم أنواع الأثرية الأخرى.

والاختراق في التربة الضعيفة يصل الى خسة أو عشرة أضعاف الاختراق في الصخر.

ولأن التربة على أنواع مختلفة نجد أنه:

اذا تساوت تربتان في الكثافة فان الاختراق الأكثر يكون في التي تصغر حبيباتها عن الأخرى.
 كليا زادت كثافة التربة قل اختراقها.

- كلها زادت بلولة التربة زادت القدرة على اختراقها.

وبالنسبة للصخر . . نجد أن القدرة على اختراق هذه المادة مرتبطة بصلابتها ومرونتها، واذا ما تواجدت تشققات بالصخر أو طبقات متعددة أي كان الصخر ليس بسمك واحد وانما من مجموعة طبقات فان اختراقه يصبح أسهل من الصخر الذي سمكه كله في طبقة واحدة كالحرسانة عندما اشرنا الى انها اذا كانت من طبقة واحدة تكون أصلب في مقاومة الاختراق.

كللك كليا زاد سمك الصخر زادت مقاومته على الاختراق.

والكثير من أهمال الدفاع والأعمال الوقائية ينشأ من خليط من هذه المواد كافحوسانة مع التراب أو كالحديد والطوب مع التراب.

وهذا التجميع للمواد ـ خاصة عندما ندخل التراب ـ له مزايا . . منها: أن التراب أرخص من المواد الأخرى وبالتالي فالاعتماد عليه لجزء من الاختراق أكثر اقتصادا.

ثم إن المقلوف عند اختراقه التراب يتجه الى الانحناء وبالتالي اذا اصطلم بعد ذلك بسطح الحرسانة مثلاً التي تحت التراب - فإنه يعمطدم بزاوية ، وعنده سيقل اختراقه للخرسانة ويقل عندثذ السمك للطلوب، مما يوفر كثيرا في سمك الحرسانة.

. ومسار القنبلة في التراب يأخذ شكله شكل حوف (ل) والجزء المستقيم من المسار يساوي ثلثي المسار،
 والجزء المنحني يساوي ثلثه ونصف قطر الانحناء يساوي خمس المسار.

وكمثال لقنبلة نصف مدرعة خارقة تزن (٥٠٠) رطل اسقطت من طائرة تطبر بسرعة ٣٥٠ميلا في الساعة من ارتفاع (٢٠) الف قدم نجد أنها اخترقت تربة رملية طفلية لمسافة ٣٣ قدماً، قبل أن تنفجر أي يخلاف السمك الذي نشأ من الانفجار.

نوع القنبلة

بالكيلو

٥٠

Y0 .

. . .

1 . . .

1800

14..

بالرطل

11.

00+

11...

\*\*\*

4.4.

497.

الاختراق بالقدم

متوسط

العمق

1 . . 8

10,1

18.4

Y1 .-

41.0

79.A

أتصي

عمق

٣٦

٤٠

40

20

٦٢

ļ	قنبلة	اخترقته	ائذي	العمق	يبين	التالي	والجدول
							تنفجر.

وهذا الجدول يفيد الباحثين عن الثنابل في حالة وجود قنبلة سقطت في مكان ما، معروف عيارها من قنابل اعرى متشابهة ، ولكنها لم تنفجر فيمكن الحفر بالجلور حتى هذا العمق والعثور على القنبلة.

### ٣ ـ الانفجار:

أ \_ قد يحدث الانفجار في المواء.

ب .. قد يحدث بعد ان يخترق سطحا كالخرسانة.

جـ ـ قد يجدث بعد أن يخترق سطحا كالتربة.

ويحسن أن نتكلم عن كل حالة على حده.

### أ ـ الانقجار في الحواء:

عندما يحدث أن تنقجر القنيلة بمجرد اصطدامها بسطح ما، أي دون أن تخترقه فمعنى هذا أن المادة المتمجرة بها تحولت الى غاز بسرعة شديدة، ولهذا الغاز ضغط وحرارة عاليين. ومقدار الضغط يصل الى (۱۰۰) الف ضغط جوي ودرجة الحرارة تصل الى (۵۰۰) درجة فهرنهيت.

والطاقة التي تستنفذ لتكسير غلاف القنبلة الشديدة الانفجار تصل في قنبلة الخدمة العمومية الى ٥٠٪ من قيمتها.

ويحدرت هذا الضغط وهذه الحرارة ينضغط الهواء الجوي الملاصق للاتفجار وتندفع حرارة ضخمة في الهواء حتى يصبح مضيئا في منطقة منه وحافة هذه المنطقة المضيئة تسمى (جبهة اللهب). ويمعنى آخر عندما يتحطم غلاف المقدوف قان الغاز الناشيء من تحول المواد المتفجرة يضغط ويتمدد. وتبلغ سرعة تمدد هذه الغازات من ٢٠٠٠ الى ٣٠٠٠٠ (ستة آلاف ـ ثلاثين ألف قدم في الثانية)، ويعد أن تكون الغازات قد تمددت الى مسافة تساوي من ٤٠ ـ ٥٠ مرة قطر القنبلة تبدأ في فقد سرعتها كيا تبرد بسرعة.

ويلاحظ أن فقد السرعة للغاز يتم بسرعة أكثر من معدل فقد السرعة بالنسبة للشظايا ولهذا فإن موجة الضغط تكون دائيا خلف الشظايا . وهكذا نجد أن اختلاف الضغط في الغازات ينتقل الى المنطقة المحيطة بها مكونا بذلك موجة تمزق الهواء أو ضغط الهواء (Blart).

وتنقسم موجة التمزق الى حالتين:

ـ موجة الضغط الموجبة.

ر موجة الضغط السالبة.

وموجة الضغط الموجية ذات الضغط العالي تستمر لمدة قصيرة تتبعها مباشرة موجة الضغط السالبة أل موجة الشفط وهي أقل منها ولكتها أطول زمنا.

والضغط الموجب قيمته حالية بمكن حسابه بالمحادلات الرياضية التي يتحكم فيها وزن العبوة وبعد المسافة من منطقة سقوط القنبلة عن المنشأ، فمثلا لو طبقنا هذه المحادلة سنجد أن عبوة قدرها (٢٥٠) وطلا من المشرقهات لو انفجرت على بعد (٥٠) قدما من منشأ فان هذا المنشأ يتعرض لضغط موجب حوالي ١٢ رطلا على البوصة المربعة، وعندما مجدث الانفجار يندفع الهواء والفاز بسرعة - كيا قلنا - فيمزق الشخص الذي يقع على بعد عشرة أمتار، كيا يقلف بالأخر مئات الامتار. ويعد حدوث الانفجار نجد جثث القتل المنوزع وفالبا ما تحدث الوفاة لضيق في التنفس أو ضعف في القلب دون جراح، كيا يضغط على الحوائط الحارجية ويتقل الضغط الى الاستف، فتنبعج كيا تقلف حلوق النوافل للداخل ومن الأفضل ترك الوفاة منتوجة أما الزجاج فانه يتحطم على أبعاد كبيرة تصل الى حوالى ٤٠٠٠.

وعقب موجة الضغط الموجية ـ كها أسلفنا \_ يحدث موجة الضغط السالية أو يحدث الشفط وهذا الشغط تتجة اندفاع الضغط الجوي خلال الفراغ الذي نشأ من الضغط الى الجاء القنبلة، وتأثيره شديد جدا عن ضغط الهواء وضرره أكثر إذ تنجلب الحوائط الى الخارج بسهولة ودون مقاومة، ذلك لأنها غير مصممة على مقاومة هذا الاتجاء.

وبالتالي تتساقط بعدها الأسقف، وقد لايجدث سوى سقوط الحوائط الخارجية وتبقى الحوائط المقابلة لها سليمة عليها الصور والمرايا، وليست القاعدة ان الأدوار السفل اقل الأدوار عرضة دائيا.

#### الشظايا :

وعند تحطيم غلاف القنبلة تطاير آلاف القطع المديبة من الشظايا في جميع الإتجاهات بسرعة تصل الى (سبعة آلاف) (۲۰۰۰) قدم في الثانية، وتسبب هذه الشظايا تلفا كبيرا في المنطقة التي تتطاير فيها وتمتد الاضرار ليضمة آلاف من الأمتار، وأكثر تأثيرا من الشظايا ينشأ من الفتابل التي تنفجر في الهواء عن تلك التي تنفجر بضعة الدام تحت سطح الأرض، وتقل سرعة الشظية كلها طالت مسافتها نتيجة لمقاومة الهواء لها.

أما عن عدد الشظايا ووزنها واتجاه مسارها فيتوقف على الجزء من القنبلة التي خرجت منه الشظية.

فشظايا رأس القنبلة ثقيلة وتتناثر في همروط ضيق وشظايا اللبيل أخف وتتناثر بنفس الشكل ولكن في المهاده أم شطايا الأجتاب فكثيرة ومتعلدة وتفطي مساحة كبيرة وهي الفاعلة في احداث الأضرار. وأكبر كنافة لشظايا قابل الحدمة الممومية يقع في زاوية ١٠ درجات من سطح الأرض، (أي ١٠ درجات من الممود على محور القنبلة نجد ان موجة الفسقط الناشئة من تفتت غلاف القنبلة نجد ان موجة الفسقط الناشئة من تفتت غلاف القنبلة نجد ان موجة الفسقط الناشئة من انفجار القنبلة تسبب تطايرا لبعض المواد كالزجاج وما شابه.

### وهذه الشظايا خطيرة التأثير.

كذلك فإن حرارة الانفجار قادرة على صهر التربة مكونة منها كتلة صلبة قادرة على الانطلاق كانها مقلوف جديد وهي الكتلة المتماسكة من التربة نتيجة حرارة انفجار الفنبلة قادرة على اختراق سقف من الحوسانة المسلحة. وقد وجدنت صورة لحده الظاهرة في مطار انشاص هقب الاعتداء الثلاثي على مصر عام ١٩٥٦م. موضحة في الشكل رقم (١١).

ويمكن تلخيص تأثير موجات الضغط فيها يلي:



شكل (١١) حرارة الانفجار قادرة عل صهر الأجسام التي تصدم بها القفيلة

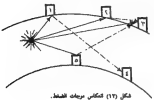
#### على المبانى:

تؤثر على الحوائط والنوافذ والأبواب والاسقف فتندفع الى الداخل في فترة الضغط الموجب والى الحارج في فترة الضغط السالب.

#### الحوائط المستقلة:

كأسوار الحداثق تتقوس كلية.

الأشجار تنفصل فروعها وتسقط الأوراق، أما جلوع الأشجار والمداعن فبطحها المعرض صغير والمرجة تلتف حولها فلا تتأثر. واذا كانت هناك مبان مسترة خلف مبان أخرى أثناء فترة الضغط الموجب فقد لا تتأثر من موجة .\_\_\_



ومتاك ظاهرة اسمها ظاهرة الانمكاس وه أن الضغط ينمكس من ميني لأخر، وغذا بعض المباني القريبة من مكان الانفجار قد لا ع ضرر في حين أن يعض المباني البعيلة قد يم تدمين كيا في الشكل رقم (١٣).

### الضغط في حيّز عدود:

وقد يجدث ان تنفجر القنبلة في شارع ضيق او حيز عمدود، وهنا يصبح هذا الضغط الناشيء من الانفجار أفرى من ١٠ ـ ٢٠ مرة من الضغط الناشيء لو تم الانفجار في مساحة مفتوحة وليست عمدودة.

### ب . الانفجار بعد اختراق سطح كالحرسانة مثلا:

بعد أن تسقط القنبلة على سطح ما وليكن سقفا من الحوسانة فانها تشترقه في مرحلة الاختراق ـ التي سبق أن أشرنا اليها ـ ثم تضجر في داخله فينتج عن هذا الانفجار اختراق آخر هو عمق الحفرة الناشئة من الانفجار وقيمته أصغر من قيمة الاختراق الناتج عن الصدمة ودخول القنبلة.

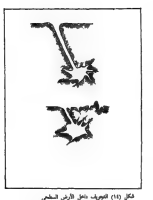
وهل سبيل المثال نجد أن سمك الاختراق للانفجار داخل سقف خوسانة من قنبلة ١٠٠٠ وطل خلمة همومية لم يتعد ٤ بوصات.

ومن المعادلات الرياضية يمكن حساب عمق حفرة الانفجار.

### ج - الانفجار بعد اختراق سطح التربة:

قد يجدث أن تصطدم القنيلة بسطح تربة ما كالتراب أو الرمل أو الصخر وبعد أن تخترة تبدأ في الانفجار مسببة حفرة، وقد يكون الانفجار مبكرا وقد يكون متأخرا أي بعد أن تصل القنبلة الى أقصى اختراق لها وهذا في حالة ما اذا كان مشعلها مؤجل التأثير.

والتراب قد يتناثر وتتكون حفرة سطحية أو ينزاح جانبا في باطن الأرض مكونا تجويفا أنظر الشكل رقم (١٣) والشكل رقم (١٤).





شكل (18) التوويف داخل الأرش السطحي والعبين وفي السطحي تظهر تشقفت على مطح الأرض

والتجويف المثالي هو الذي مجمدت بعد أن تخترق الفتبلة الأرض لمسافة من ١٠ ـ ٢٠ قدما على حسب وزنها .

وبالاضافة الى الحفرة أن التجويف الذي يجدث والذي يمكن حسابه بالمعادلات الرياضية تحدث هزة أرضية أن مرجة ضافطة داخل الأرض، كما وأن القنابل التي تنفجر في المباتي تبدمها من تأثير ضغط الانفجار موجها وسالبا ومن تأثير اشتطابها، كذلك فان مده القنابل اذا ما اخترقت الأرض وانفجرت في داخلها تسبب ايضا دمارا للمنشآت ولكن ليس من ضغط الهواء أن الشظايا وانحا من الموجات الضافطة التي تحدث في باطن الأرض، وأكثر الحسائر تحدث في المباني القريبة من مركز الانفجار من (١٠ - ٤٤) قدمًا، وتتقل الهزء أن الموجة المساخطة داخل الأرض بسرعة تتوقف عل طبيعة التربة التي تسري فيها الموجة.

ونظرا لأن كل أنواع التربة تبدأ مرونتها كليا تعمقنا في الأرض فهناك في هذه المناطق المرنة من التربة تتمقد الموجة الضافطة وتزداد انعكاساتها وتكثر خطورتها حتى أنها على بعد ١٠٠ قدم تشبه الزلازل في تأثيرها بل قد تفوقها تأثيرا.

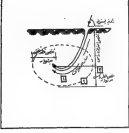
وهذه الموجات تنتقل تحت المنازل وأساساتها وتؤثر طليها خاصة القديم منها. كما تدمر هذه الموجات الضاغطة مواسير غمتلف المرافق من مجاري ومياه . . . وغيرها .

ويمتد تأثير هذه الموجات في باطن الأرض في الاتجاهات الطويلة وكذلك الى أعلى وأسفل ولكنه يمتد

عرضيا لمسافة أكبر، ويمكن حساب امتداد هله الموجات يممادلات رياضية، والمنشآت تحت الأرض التي تقع في نطاق هله المنطقة من التأثير تكون معرضة للتأثير الذي يتفاوت.

الشكل رقم (١٥).

وكمثال لمدى امتداد الهزة الأرضية أفقيا، تؤخل قنابل أغراض عامة (خدمة حمومية) ويقاس مدى تأثيرها على المنشآت الخرسانية (بالأقدام).



شكل (١٥) للوجة الضافطة تنمر النشأ (١) كلياً النشأ (٢) جزئياً ولا تؤثر في المشأ (٢)

طين	تربة لينة	رہل لین	رمل مـلب أعشىاب	طفل أو طين رملى أو زلط	مىغر لين وطوب	مىخر <sub>ي</sub> متوسط المىلابة كالدبش	مىقر مىلپ	وزن العتبلة بالرطل
۲ر۱۱	٧ر٥٢	۲۰۰۲	۲-	الر14	۳ر۱۱	۲۰۰۲	λy	1
٥ر٢١	78	۳۷۷۳	٥٠٦٢	٥ر٢٣	10	٥ر١٢	٥ر١١	۲٥.
4.4	٢ر٤٤	3,07	ەر3٣	ار ۳۰	٥ر١٩	٥ر١٧	10	٥.,
}ره۲	٥٦	٨ر٤٤	1,73	۷۳۸۷	٧ر٤٢	77.77	14؍	1
{0	ارا۷	٥٧	3,00	ار43	٤٦١٦	۲۸۸۲	37	4

ومعنى هذا أن تنبلة رزمها ١٠٠ رطل لو سقطت في منطقة صخرية صلبة فإن الهزة الناشئة من انفجارها بعد اختراقها للارض تدمر منشأ خرسانيا الى مسافة ٨٫٧ قدم من نقطة سقوطها وهكذا.

والجدول التالي عن المدرسة الانجليزية يعطي الحسائر النائجة في المباني من الطوب اذا ما انفجرت قنبلة بعد الاختراق لسطح الأرض.

ومعنى هذا أنه اذا انفجرت مثلاً قنبلة وزنبا ٥٠٠ رطل فانها تحدث تخريبا كاملا في عيط ٢٢ قدما من مكان الانفجار وتنميراً لا يكن اصلاحه في عيط ٤٤ قدما، وتدميرا يكن اصلاحه في عيط ٧٠ قدما، وخارج هذا المحيط لا تأثير لها.

یمکن اصلاحه ولکن لا یمکن اسکاته	تدبير لا يمكن اصلاهه	تخریب کابل	الوزن الكلى
قدم	قدم	تدم	رطل
٥.	77	17	1
٧.	£ {	77	0
1	٧٠	40	1
۲	17.	٦.	۲
۲	7	17.	ξ
	4	۲	A
٧	ξ	Yo.	14

كذلك يبين الجندول التالي مدى التدمير الذي يحدث من الهزة الأرضية لمواسير الزهر أو الحرسانة أو الكابلات أو الأرض بمجرد ملامستها (غير مدفونه) أو بعد أن غنرق الأرض بمجرد ملامستها (غير مدفونه) أو بعد أن غنرق الأرض (مدفونة).

تـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		کهربائیة او ب مدلب	كابلات اتابي	ىر او حديد رىسانة	وزن التنبلة	
قليلـــة مداولـــة	غبلة غير مدغونة	قنبلة مدنونة	تنبلة غير مدغونة	تنبلة مداونة	تنبلة غير مدنونة	رطل
<del>ة د</del> م ه.	قدم ۳۵	<u>ت</u> ئم ۲۰	قدم ۱۵	قدم ۲٦	تدم ۲۰	1
10.	٧٥	۲۰	4.1	(.	r.	0
۲٥.	170	٥.	۸۲	70	0.	7

الممايل	نوع التربــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۳را	ارض عادية
۰ر۱	طنيايــــة
1,1	طباشـــــيرية
٨,٠	ربليـــــة

ومعنى هذا أنه اذا انفجرت قنبلة زنة ٥٠٠ وطل مثلا فان أنابيب الحديد الزهر أو الخرسانة اذا كانت الفنبلة انفجرت مدفونة أي بعد اختراقها للأرض، تدمر هذه المواسير اذا كانت في حدود مسافة ٤٠ قدماً من مركز الانفجار اما الكابلات والأنابيب فندمر اذا كانت في حدود مسافة ٣٠ قدماً، والأساسات لا تتأثر الا إذا كانت على مسافة إقل من ١٠٠ قدم.

ولو كانت هذه القنبلة قد انفجرت فوق الأرض أي غير مدفونة فتغير المسافات السابقة لتكون ٣٠ قدما بالنسبة لأنابيب الحديد الزهر والخرسانة و ٢٤ قدماً بالنسبة للكابلات الكهربائية وأنابيب الصلب و ٧٥ قدما بالنسبة للأساسات.

### الأسماك الواقية للمنشآت

يقصد بالمنشأ الواقي ذلك المنشأ اللهي يحقق وقاية لما بداخله وذلك من تأثير النقابل التي تسقط فوقه او قريبة منه، وهذه هي الوقاية الكاملة وتختلف درجات الوقاية بحسب أهمية المنشأ.

وفي حالة الوقاية الكاملة لابد من صلاحية المنشأ لمقاومة القنابل ودانات المدافع واذا كان قريبا من: الساحل فيجب أن يقاوم ايضا مدفعية الأسطول.

> ولكي نلم بعض الالمام بالموضوع يلزمنا أن نتعرف على النواحي التالية: أولا: المنشآت الواقية من القنابل.

> > ثانيا: الوقاية من الشظايا وضغط القنبلة.

ثالثًا: التعديلات الممكن ادخالها في المنشآت القائمة لتحقق نوعا من الوقاية.

رابعا: استخدام الحوائط الواقية.

### أولا: المنشآت الواقية من القنابل

### ١ ... الأنفاق:

ان المنشآت التي تعمل تحت الأرض هي الوسيلة الوحيدة الغمالة للوقاية من الهجمات بالقنابل
 التعليدية والقنابل اللرية.

وفي هذه المشآت التي تعمل كالأنفاق يمكن تخزين كافة المواد والمدات ووقاية الأفراد من أي خطر ذري أو تقليدي، وتبتم الدول الكبرى بهذا النوع من الوقاية اهتماما ضبخيا حفاظا على صناعاتها التي يلزم تواجدها خلال الحرب، كيا يلزم تواجدها خلال السلم، ورغم ان بعض الزائرين فلمه الدول يرون المصانع كلها فوق الأرض وكان تغييرا لم يطرأ على الفكر الا ان الحقيقة أن هناك أعداداً من الصناعات في مدخل نهاية الحرب العالمية الثانية تحت الأرض، وكان ذلك عقب الضرب المركز الذي تعرضت له ألمانيا في مطلع عام ٣٤ ١٩ م عا هدد صناعاتها بالشلل، وكانت الحفظة الألمانية وقد بدأت كها رأينا متأخرة تستهدف استخدام صماحة تحت الأرض تبلغ ٩٦ مليون قدم مربع تم منها - في البداية - إعداد ١٤ مليوناً زيدت فيها بعد بقدار ٢٠ مليونا، وقد حققت هذه المساحات وقاية من ضرب القنابل، وإن كانت لم تحفق الراحة استخدمها من العمال نظرا للمجلة التي انشئت بها. وكذلك اليابان فقد أنشأت صناعات تحت الأرض في مساحة ٣ ملايين قدم مربع، ولكنهم لم يتمكنوا من الاستفادة منها نظراً لأن البرنامج بدأ متأخرا كالألمان ومن ثم لحقت بهم الهزيمة وهذه المنشآت الصناعية لم يتم استفلالها.

أما السويد فقد بكرت بانشاء صناعات محمية تحت الأرض ومن ثم تمكنت من استيفاء كافة الاشتراطات وتحقيق وسائل الراحة للعمال واثبتت التقارير ان العمل في هذه المصانع يعتبر نموذجياً وأنه لا شكوى اطلاقا من هذا الأسلوب الذي حقق الوقاية والطمأنينة والراحة للعاملين.

وبدأت أمريكا عام ١٩٤٦م بمعرفة سلاح المهندسين ومصلحة المناجم في حصر المناجم والانفاق تحت الأرض التي يمكن أن تنقل اليها الصناعات وانتهى هذا الحصر عام ١٩٤٧م.

ولم تكن كل المساحات التي حصرت من مناجم وكهوف ومغارات تصلح للغرض - وإن كانت تحقق الوقاية وحدها ـ ولذا اتفق مع شركات لدراسة نفقات اعداد هذه الأماكن للصناعة والتحكم في الاضامة والحرارة والرطوية وكذلك شركة كيميائية لمعالجة مشاكل الدخان والغازات وكذلك معالجة مشاكل المنحان عالمانية عند مشاكل المناسبة عند الأرض لنقل المواد والمنتجات.

وتمت الدراسة على أساس عمل منشآت واقية باستغلال المرجود من مناجم أو كهوف تحت الأرض. وكذلك بعمل حفر جديد \_ بالاضافة الى ما لابد من انشائه واقيا فوق الأرض.

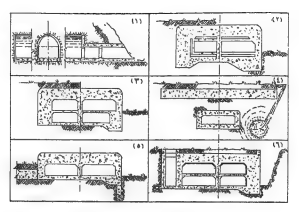
وكانت أنسب أنواع هذه المنشآت من الناحية العملية هي تلك التي أرضها من الحجر الجيري نظرا لما تسمع به هذه التربة من حفر وزيادة اتساع وصمل مداخل وخارج متعددة. وكان فوق المفارات حوالي ٥٠ قدما من الصخر ويعضها أكثر وكان بجانب هذه مناجم أخرى بعضها للنحاس والحجر الرملي، والزنك والرصاص والملح وكثير من هذه لا يمكن الوصول اليه الا من فتحات رأسية عميقة نما يقيد الحركة.

وكانت مشكلة الحرارة والرطوية في المناجم تقريبا واحمدة . . . ويمكن تلخيص ما سبق فيها يلي: يمكن اختيار الكهوف والمناجم الموجودة فعلا وتحسينها اذا كان من الممكن اتصالها بيسر للأرض مع وجود ميول لها.

وتزداد درجة الوقاية اذا كانت في صخور الجرانيت أو الحجر الجيري او الطباشير الصلب، وعند انشاء حوائط خوسانية يجب ان تتماسك مع أطراف المنجم وسقفه وأرضيته وفي الارض الطينية، ولو أنه من الانسب انشاء الحفر فيها دائريا لمقاومة هذا النوع من المنشآت لتأثير الضغط عليه الا انه من الانسب من ناحية الاستخدام لمثل هذه الأغراض هو انشاؤها بطريقة نصف دائرية.

### ٣. الانشاءات في الأرض الجافة التي ليس فيها مياه:

وهلم قد تنشأ بحيث يكون سقفها في مسترى الأرضى، أو تنشأ نصف مدفونة والسقف بجب ان يصمم على مقاومة تأثير الضرب المباشر فوقه، والحوائط تصنح لمقاومة الانفجار الذي يحدث تحت الأرض في



شكل (١٦) غاضم من المتشآت الواقية من الاصابة الماشرة من القتابل

منتصف الحائط، والارضية تصمم على مقاومة الانفجار في حيز محدود من القنبلة التي تنجع في اختراق التربة، وتلتف نحوه، ويمكن تقليل الضغط الناشيء من انفجار القنبلة بجوار حائط بوضع طبقة من الردم بجواره من تربة لينة أو بإيجاد فراغ حولها بانشاء حائط ساند يحقق هذا الفراغ.. كيا في الشكل رقم (١٦) حالة رقم ٣١٠.

ويوضح الشكل رقم (١٦) بعض صور لما يمكن ان تكون عليه هلمه المنشآت. الشكل رقم (١٦). ٣ ـ الانشاهات في أرض بها رشح:

وتشكل المياه الجوفية متاصب في الانشاء، ولذا فمن المفضل في مثل همله التربة عمل المنشأ الواقمي فوق الأرض، ولكن اذا دعت الضرورة لعمله تحت الأرض فلابد من ان تكون الحوائط واقية من نفاذ المياه التي تشكل بترشيحها داخل المنشأ مشاكل عديدة.

### ٤ - عمل المنشأ وقوقه بالاطة واقية:

كيا هو موضح في الشكل (١٦) حالة رقم ٤:

وتنشأ هذه البلاطة الواقية من الحرصانة العادية أو الحرسانة المسلحة ووظيفتها تلقي الضربة المباشرة من الفنيلة، ولكن تحدث بها شروخ ويحدث احياتا ان تنزاح جانبا اذا كان الضرب لها جانبيا.

وتصمم هده البلاطة لتقاوم اختراق وانقجار إ القنبلة ويذا يصمم المنشأ الأصلي تحتها لمقاومة الاهتزاز اللبي يحدث من موجة الضغط لو جاءت المتنبلة من حافة البلاطة . . كما هو موضح بالشكل رقم (١٧).

### المنشآت فوق الأرض:

وهذا النوع من المنشآت لا يتعرض للهزات الشديدة التي تحدثها موجة الضغط عند انفجار القنبلة أ

تحت الأرض، فقد يتعرض اساسه لهذه الموجة. وهذه المنشآت أكثر اقتصادا من تلك التي تنشأ تحت الأرض ويسيه صعوبة الانتفاء وتعرض حوائطه للمدفعية، وبالتالي تحتاج الى زيادة سمك أو الى صعل ردم خلفها، وسقف هذا النوع ينشأ تقاومة الضرب المباشر من القنبلة في الهواء، والأساس يصمم لمقاومة قنبلة تنجع في اختراق التربة والوصول الى أبعد مدى لها تحته، وقد يمكن منع القنبلة من الوصول تحت الأساس بعمل امتداد في السقف (وفوفه).

شكل (١٧) أوضاع التنبلة بالنسية للمتشأ عند التصميم

كياً في الشكل السابق حالة (١) ، أو بعمل امتداد رأسي الى أسفل كيا في الشكل السابق حالة (٥).

وهذا النوع يفضل عندما لا يكون الاختفاء عاملا مهها أو عندما لا يكون هناك تعرض من المدفعية أو مذافع الأسطول أو عندما تشكل مياه الرشح موضوها.

ما سبق يتضبع أنه يمكن التعبير عن عوامل التصميم أو أوضاع القنبلة التي تؤخذ في اعتبارنا بالنسبة للمنشأ من الشكل رقم (١٤٧) وفيه يتضبع أن السقف يصمم على التعرض المباشر للفنبلة والحائط فوق الأرض على انفجار الفنبلة في الهواء.

والحائط تحت الأرض على انفجار القنبلة تحت الأرض فتشكل بالأضافة الى قدرتها على الاختراق والانفجار موجات ضاغطة ومن ثم نجد ان سمكه أكبر.

والأساس يصمم على قنبلة استطاعت الالتفاف والوصول اليه.

وكل حالة من هذه الحالات من الناحية الهندسية لها معادلاتها الرياضية التي تمكن المهندس من ايجاد الأبعاد وكميات الحديد اللازمة.

### ثانيا: المنشآت الواقية من الضغط والشظايا

في كثير من الحالات نجد من غير الضروري وغير الإقتصادي عمل المنشأ واقيا وقاية مباشرة من القنابل
 على النحو الذي ذكرناه.

وعندئذ يكفي ان تحقق وقاية جانبية ومن فوق الرأس للأفراد والمعدات وهذا يعني تحقيق الوقاية من الشظايا ومن الضغط الناشئين من انفجار القتبلة على مسافة ما.

وفي الماضي عملت دراسة وقالية اقتصادية من هذين العاملين لقنبلة ٥٠٠ وطل أغراض عامة (خدمة عمومية) تنفجر على بعد ٢٥ قدماً من المنشأ. واستمرت الدراسة لختلف المواد واتضح انه إذا كان الانفجار على بعد ٢٥ قدماً، فان الحواقط بالاسماك المصممة للوقاية تقاوم الشغايا بنسبة ٩٠٪ فقط وتقاومها تماما بنسبة ١٠٠٪ إذا كان الانفجار على بعد من ٣٥ - ٤٠ قدما. والمنشآت الواقية من الشغابا والضبغط يجب ان يكون لها سقف للوقاية من القنابل الحارقة ومن للخلفات التي تتطاير تنبجة الانفجار. وإذا ما تطلب الموقف البقاء منة طويلة في هذه المنشآت فهمل إيضا حساب الوقاية من الغازات.

ولقد سبق في كتابنا عن دوقاية الأفراد والمنشآت من الفارات الجوية» ان اوردنا جدولا يوضح سمك المراد المختلفة للحوائط والأسقف كيا تكون واقية من الضبقط والشظايا وهذه الوقاية تتحقق بنسبة ١٠٠٪ اذا ما كان الانفجار على بعد ٣٥ - ٤ قدما وينسبة ٩٥٪ اذا ما كان الانفجار على بعد ٢٥ قدما. ولاياس من أن نورد هذا الجلمول ثانية.

						_		
شكاير	أعيال	ا کبل	مبائي	اعبال	فرسانة	فرسانة	حديد	وزن التنبلة
الرمل	الردم	رسانية	طوب	الطوب	بيضاء	بد لحة		
		مصبوبة	مادية	السلح				
3.4	۲.	13	٥ر١٣	٥ر١٢	18	1.	1	۱۰۰ رطل
٣-	37	٧.	17	٥ر ١٢	17	11	ا مرا	۵۰۰ رطل
77	T-	37	٥ر٢١	17	1.6	17	7	۰۰۰ رطل
73	177	AY	40	٥ر٢١	77	17	٥ر٢	۱۰۰۰ رطل
30	13	77	مر۸۲	a7	A7	7 .	. 4	۲۰۰۰ زطر

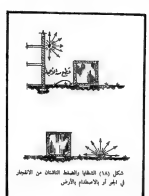
كذلك الوقاية من القنابل الحارقة (٤ أرطال).

هذا ويمكن الجمع بين المواد المختلفة كان يعمل المنشأ الواقي من الطوب والخوسانة أو من الطوب ويستكمل السمك بالرمل أو التراب المخصود من الواح خشب واضعين في الاعتبار أن تعرض من مادة الأخرى بالنسبة بينها على نحو ما هو موضح في الجدول، أي مثلاً أن ١٠ بوصة خوصانة مسلحة تعادل ١٣٠٥ بوصة طوب تعادل ٢٤ بوصة رمل ويمكن بالمقايس المترية حساب أن كل ١٢ سم خوسانة مسلحة تعادل ٢٠ سم طوب تعادل ٤٥سم رمل.

### أسماك المواد المختلفة للوقاية من ضغط وشظايا القنابل التي تسقط على مسافة ٤٠ قدما:

هذه الاسماك تصلح للحوائط والاستف وتفي من الشظايا والضغط، ومن الممكن الجمع بين المواد المختلفة في الحائط الواحد بأعمد النسبة وهذه الفيم للاتشاء الجيد والمواد الجيدة (شكل (۱۸). وكما أن الإسماك السابقة تعطي وقاية من شظايا الانفجارات الجانبية كذلك يمكن الاعتماد عليها للوقاية من كليها بالنسبة للأسقف باستثناء الوقاية من الركام المتساقط على السقف من تأثير الجياد مبنى مجاور أو أدوار علما، الأمر الذي يحتاج لعمل وصلبات للسقف لتحمل هذه الانبيارات.

وعندما تنشأ مبان جديدة تحقق الوقاية من الفيخط والشظايا وكان تكون هذه المباني مساكن أو مصانع أو مراكز للحرائق والتليفونات، وقد تكون مباني كبيرة أو صغيرة، ففي الكبيرة يكتفى بزيادة أسماك الحوائط فيها في الأجزاء السفل منها أو



بجوار الماكينات والأجزاء الهامة مراهاة للاقتصاد، أما في المباني الصغيرة فربما يمكن اقتصادياً إنشاء الحوائط كلها بالسمك الواقي وهموماً لكل حالة دراستها طبقاً للامكانيات الاقتصادية.

كها يجب أن تتباعد المنشآت التي من هذا النوع والمصممة بحوائط واقية عن بعضها مسافة لا تقل عن • 0 قدما بالنسبة للمباني ذات الهيكل الحرساني أو الحديدي، أما المباني ذات الحوائط الحاملة أو الحشبية فيجب ألا تقل المسافات بينها عن ١٠٧ قدما.

والمخاب، التي تصمم للوقاية من الشظايا وضغط الانفجار الناشين من القنابل التساقطة من الغارات الجوية تممل حوائطها واسقفها بالاسماك المرضحة بالجلدول السابق على ألاً يزيد عدها في المكان الواحد عن غياين متجاورين وفي حالة ماإذا تسمح الأرض بزيادة عدد المخابيء فينبغي آلاً تقل المسافة بين هذين المخابن والآخرين عن ٥٠ قدماً. وهناك اعتبارات في التصميم يجب مراعاتها. . يمكن اجمالها فيها يلي:

من المفضل أن يكون الانشاء على هيئة هياكل خوسانية خاصة وأنها لا تتأثر بالموجة الضافطة الناشئة من
 انفجار فنبلة على بعد ٤٠ قدما. أما تلك المنشأة يطريقة الحوائط الحاملة فانها لا تقاوم تأثيرات انفجار
 الفنبلة وموجاتها الضافطة.

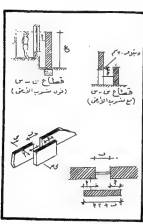
ب - من المعلوم أن المساكن الحشبية والمساكن المبنية بالحوائط الحاملة عرضة للاعبيار من تأثير الضغط
 والأولى أكثر تعرضا من الثانية.

جـ الاسقف بجب أن تتماسك جيدا مع أجزاء المبنى، لأنها عرضة للتطاير من الضغط الناشىء من الأسفل
 إلى الأعلى.

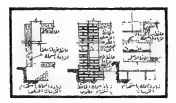
 د\_الشبابيك بجب أن تقل لاكبر حد عكن بحيث يكون اسفلها على ارتفاع لا يقل عن 1,0 قدم من الأرض وحلوق الشبابيك بجب أن تثبت جيدا والحلوق الحديدية أكثر على مقاومة الضغط. أما الزجاج فهو يشكل خطرا وعليه يجب مراعاة التخلص منه في مثل هذه الظروف.

> هـ المداخل تحمى بقواطع كيا في الشكل رقم (۱۹) وبعه يتضبح أن بعد الساتر عن الحائط لا يقل عن (۳۰سم) بأي حال، وفي حالة مداخل المنازل يمكن أن يبعد عن باب المنزل بما يسمح بالحركة (۸۰سم) مثلا أو أكثر.

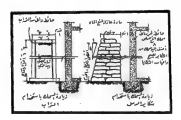
> وأما طول الساتر فيجب أن يكون أعرض من الفتحة من كلا الجاتين بما يساوي بعد الساتر عن الفتحة من كلا الجاتين بما يساوي بعد الساتر عن طول الفتحة مضافاً البه (٦٠ سم) وفي حالة أبواب المنازل - كما سبق اذا أخلنا البعد ٨٠ سم فان الطول سيكون مساويا لعرض الباب ١٦٠ سم الفتحة غير مرتفعة عن سطح الأرض فيمكن أن يزيد ارتفاع الساتر عنها بما يساوي قدما. واذا رأس شخص في الداخل، أي أن يرتفع الساتر بما يحمي يساوي أرضية المداخل، أي أن ارتفاع الساتر مناجعي يساوي أرضية المساتر ها يحمي يساوي أرضية المداخل، أي أن ارتفاع الساتر مناجعي يساوي أرضية المداخلة مضافاً البه حوالي



شكل (١٩) كيفية بناء السواتر لحماية المداخل



شكل (٣٠) وسائل وثاية الحوائط من اختراق الشظايا لها يزياءة أسماكها بوسائل متمددة



 و - يجب تلافي الأسفف الحشبية. وبالنسبة للمنشآت القائمة فعلا، ولامكان زيادة كفاءتها للوقاية من الشغايا والضغط فيراعي الآنو:

أ- يُزاد سمك الحوائط للأجزاء الهامة الى أن تصل للسمك الواقي الموضيح في الجدول السابق بأي وسيلة.
 على النحو الموضيح في (الشكل رقم ٢٠) كللك الأسقف حينا يشنى عليها من الشظايا.

- ولوقاية المعدات: يمكن تحقيق الوقاية الجانبية للأفراد والماكينات في المنشآت الصناعية بتقسيم أرضية
 العنابر الى أقسام بحوائط وبالسمك الواقي من الشظايا.

ج - بالنسبة للنوافذ: فالزجاج يجب لصقه بمواد لاصقة كالورق اللاصق أو القماش حتى لا يتعاير الى
 شغايا صغيرة. وتعمل السواتر أمام النوافذ في الأدوار السفل - على النحو الذي سبق الكلام عنه - أو
 في الأدوار العليا على النحو الموضح في الأشكال.

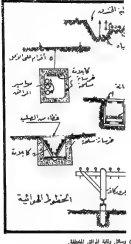
#### وقاية المرافق المختلفة:

من الأفضل أن تغلى المنشآت بمصدرين من مصادر المياه والكهرباء ووسائل الاتصال ومن المفضل أن تمد هذه في خنادق تحت الأرض أو في الهواء (الشكل رقم (٢١).

والخطوط الهوائية لا تعانى كثيرا من الانفجار ويسهل اصلاحها.

ومواسير المياه التي يزيد قطرها عن ١٨ بوصة -يجب أن يعمل لما عبس كل ميل على الأقل، ومحبس لكل خط فرعي.

كيا يجب توفير قطع الغيار لتكون جاهزة للاستخدام الفوري وبالنسبة لمفاتيح الهواتف يجب وضعها في أماكن أمينة في الأدوار السفلي من المبني.



شكل (٧١) وسائل وقاية المواقق المنطقة.

ويجب العناية بالمحولات بعمل حوائط واقية لها بالسمك السابق الاشارة اليه وتفضل مواسير الصلب ذات الوصلات المرنة عن الزهر.

ويمكن معرفة نصف القطر الذي عنده تتحطم المواسير نتيجة للموجة الضاغطة التي تنتقل داخل التربة عقب انفجار قنبلة على بعد من الماسورة (وهو نصف القطر) من الجدول السابق.

ثالثا: التعديلات المكن ادخامًا في المشآت القائمة لتحقيق الوقاية:

لو تصورنا أن قنبلة وقعت فوق منشأ من أعمدة الخرسانة وحوائط من الطوب فيمكن \_ وهلي ضوء العرض السابق ـ أن تتصور الحسائر على النحو التالي:

١ - تدمير مبدئي في منطقة الانفجار وتمدد الغازات.

٢ ـ تدمير الحواثط والقواطع والأعمدة نتيجة الضغط المحصور داخل الغرفة التي تم فيها الانفجار.

٣ ـ تدمير الأسف نتيجة هذا الانفجار.

- ٤ تحطيم الكمرات نتيجة الأحمال المنتقلة اليها من الأسقف.
- د تدمير الأحمدة نتيجة الأحمال الرأسية الزائدة سواء الى الأعلى أو الى الأسفل المنتفلة اليها من الكمرات والاسفف.
  - ١ ـ تدمير ثانوي نتيجة تحطيم كمرة أو عمود من أي عا ذكر بعاليه.
     ويرى من المناسب أن نتحدث عن كل من هذه الحسائر بنيء من الايضاح:

#### ١ ـ التدمير المبدلي:

فالقنبلة عند سقوطها على سقف الدور الأخيرقد لا تنفجر الا بعد اختراقها لعدة أدوار، وعادة لا يزيد. ما تخترقه عن أربعة أدوار من الأهل ثم تنفجر، والتدمير المبدئي في منطقة الانفجار بسيط ولا يسبب تحطـاً.

### ٢ ـ التدمير نتيجة الضغط المحصور:

نتيجة للانفجار وتمدد الغاز بجدث ضغط داخل الفرقة التي انفجرت فيها القنبلة وهذا الضغط نظرا لأنه محسور في الغرفة ينعكس على الأسقف والأرضية وبالتالي تطول فترة استمراره وتضاعف قيمته من ١٠ ٢٠ مرة، ومن ثم تتحطم جميع الحوائط كها يجدث تدمير شديد لحوائط الدور الذي حدث فيه الانفجار بالكامل، وتحطيم هذه الحوائط ليس أمراً خطيراً في ذاته، لكن التأثير على الأحمدة الخارجية هو الذي يسبب التداعي، وتحمدث في أول الأمر شروخ في الأحمدة من ناحية السقف والأرض لمسافة ما في الأحمدة الحارجية التي تتأثر بالضغط أكثر من الأحمدة الداخلية اذ أن الضغط يلتف حول هذه الأخيرة فيحدث له تعادل حوله الأمر الذي لا يستطيم أن يتحقق بالنسبة للأحمدة الخارجية، لأن الحوائط الخارجية لا تسمح بحدوث هذا التمادل لالتصافها بالأحمدة

### ٣ ـ تدمير الأسقف من الضغط المحصور:

وتأثير هذا الضغط يناظر تأثيره على الحوائط ولكن نظرا لأن الأسقف أكثر متانة فانها أكثر مقاومة من الحوائط خاصة وأنها متصلة بالأعمدة الحرسانية المسلحة.

### ٤ . تحطيم الكمرات نتيجة الأحمال المنتقلة اليها من الأسقف:

لاشك أن التحطيم الذي يصيب السقف والكمرات أعلى الانفجار أكثر من ذلك الذي يقع أسفله لأن السقف غير مصمم عل ضغوط تعمل من أسفله ولتقليل الحسائر بالنسبة للكمرات يستحسن أن تتصل الاسقف بها اتصالاً خفيفاً أي تتماسك معها بالتسليح تماسكاً خفيفاً حتى لا تتطاير الاسقف بسهولة الى أعلى دون أن تعطى قوى على هذه الكمرات، غير أن السقف اذا لم يكن مثيناً قاماً في الهيكل الحرسائ فيتعرض للتحطيم ثم يتساقط ركاماً على السقف الذي أسفله فيزيد من حمله، وقد يسبب تساقطه هو الاخر حملا إضافيا بينها لو كان مثبتا تماما في الكمرة فان الركام الذي يتساقط الى أسفل يكون فليلًا.

ه .. تدمير الأحمدة نتيجة الأحمال المتقلة اليها من الكمرات وبلاطات الأسقف:

يحدث نتيجة الانفجار أن يتدفع السقف الى الأعلى بجسافة ١٥ بوصة وهذا الاندفاع من الضغط قد لا يكفي التدمير، وأحيانا بحدث التدمير ولتقليل خسائر القوة الواقعة على العمود الى الأعلى والناشئة من اندفاع البلاطة نتيجة الضغط الى أعمل يمكن أن يتم ذلك باحدى طريقتين:

الأولى: تتم بتثبيت الكمرات في العمود عند الانشاء تثبيتاً خفيفاً، وهذه كلها أيضا لها عيوبها كيا سبق أن شرحنا في الفقرة الرابعة.

والثانية : هي زيادة جهد الشد للعمود وذلك بزيادة المسافات التي تلتقي عندها أسياخ الحديد وزيادة تجبس العايمات للحديد أو بلحام الأصياخ .

ويمنع حركة الأعمدة يزداد تدمير الأسقف والكمرات.

ـ التدمير الثانوي نتيجة تحطيم كمر أو حمود وهو في الخرسانة ضئيل.

### رابعاً: الحوائسط الوائيسة

الحوائط الواقية هي حوائط من ختلف المواد تنشأ لمقاومة الضغط الناشىء من الانفجار والشظايا وذلك لوقاية المدات والماكنات، كذلك لوقاية الأفراد الذين تتطلب أعمالهم التواجد بجوار آلاتهم ومحطاتهم أثناء الغارات أو لتقسيم مساحة منشأة كبيرة الى قطاعات لتقليل الحسائر بها عندما تتعرض هذه المساحة للضغط والشظايا.

كما أنها تفيد ضمناً في منع اندلاع النيران اذا ما حدث حريق ما:

وهذه الحوائط أو ما يقابلها من التكسية على النحو الذي سنوضحه تستخدم لوقاية فتحات النوافذ من الحارج ووقاية المداخل المختلفة أو لوقاية حوائطه ميني قائم لا تتحمل حوائطه الضغط والشظايا.

كها تستخدم لحماية الأعمدة والقوائم التي تدعم المنشأ ومنعا له من الانهيار.

ومن الممكن استخدام الأكسية وهي نوع من الحوائط ولكن بمواد كالرمل في الشكاير والأكياس، أو ما شابه اذا ما سمحت المساحة لوقاية المحولات الكهربائية ومركز الرقابة وآلات القوى والمواصلات والطلمبات ووسائل اطفاء الحويق.

كذلك خرَّانات الوقود والمواد البترولية يمكن وقايتها بهذه الأكسية أو أي نوع من الحوائط الواقية.

وتفيد الأكسية الواقية أيضا في وقاية الطائرات والعربات ومناطق التخزين.

وقد يكون من الاقتصاد استخدام حواجز من الخشب تملأ بالتراب أو تملأ بالحصى لتؤدي الغرض كحائط واق طالما كان السمك كها جاء بالجدول.

كذلك قد يستفاد من البراميل الفارغة التي قبلاً بالتراب ويُنشأ منها حائط واقي طالمًا كان بالسمك الواقي، وهكذا نجد أنه من الممكن استنباط أي ابتكار من أي مادة لعمل حائط واق، فالحائط الواقي لا يعنى حائطا من الطوب أو الحصى فقط، والمهم أن يكون سمك هذا الحائط المبتكر كافيا أي بالسمك الذي يوضح الحدول السابق الذي يوضح الأسماك الواقية من الشظايا والضغط.

ولكون الشظايا والضغط هما العاملان اللذان تنشأ من أجملهها هذه الحوائط فقد تحددت أسماكها بارقام وضحها دالجدول، طبقاً للمواد المصنوعة منها هذه الحوائط وطبقا لحجم القنبلة المنفجرة. الا أنه من الضروري ضمان ثبات هذه الحوائط حتى لا يتسبب الضغط في نزعها وقلبها ومن ثم يتحتم تثبيتها تثبيتاً كافياً، ويمكن انشاء هذه الحوائط بأشكال غتلفة مع مراعاة مايل:

أ ـ أن تكون واقية عند اختراق الشظايا لها، وهذا لا يتأتى الا باستخدام الأسماك الموضحة في الجدول.

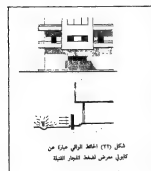
وإذا كانت القنابل المتوقعة عيار ٥٠٠ رطل فان الجدول يوضح أن السمك اللازم للمحاثط أذا كان من الحربانة العادية ١٨ من الصلب هو ٢ بوصة. وإذا كان من الحربانة العادية ١٨ بوصة. وإذا كان من الطوب العادية ٢٠ بوصة. وإذا كان من الطوب العادي ٥٠,١٠ بوصة. وإذا كان من الطوب العادي ٥٠,١٠ بوصة. وإذا كان من التراب المحصور بين بوصة. وإذا كان من التراب المحصور بين حواجز خشبية ٣٠ بوصة. وإذا كان من الرمل ٣٦ بوصة.

ب. ثبات الحائط وتثبيته بحيث لا يتقلب من تأثير الضغط، وهنا يخب أن ينظر الى الحائط على أنه عمود كابولي، مثبت في الأرض وطرفه الآخر حر ويتعرض لضغط بجب أن يقاومه. الشكل رقم (۲۲).

جــ أن تكون أجزاء الحائط متماسكة مع بعضها تماسكاً قوياً بحيث لا تتشرخ ولا تتطاير وهذا لا يتأتى الا اذا كان انشاؤه سليها من ناحية المواد والصناعة.

ومن أنواع هذه الحوائط مايلي:

 ١ - حوائط خرسانية مسلحة (أو من الكتل الحرسانية المسلحة) تستند الى اكتاف وهذه الاكتاف تبرز عن الحائط لمنم الحائط من الانقلاب



حر في الحركة فوق أساس متين.
والمساقة المناسبة بين السوائد هي
من (٢٠ - ٤٠) قدما، وفي حالة
الكتل الحرسانية المسلحة تكون
١٠ أقدام، وإذا ما انحرف الحائط
بزاوية ٩٠ درجة فيمكن اعتبار

الحائط الجديد ساندا للأول وبالعكس. الشكل رقم (٢٣).

، والحائط إما مثبت في الكتف أو

٢ ـ حائط خرساني مسلح على هيئة عمود دكابولي، مغروس في الأرض أو مغروس في الأرض بقدمة كالمية والجزء المغروس في الأرض يكون ثلث ارتفاع الحائط أو نصفه.

الشكل رقم (٧٤) حائط خرسانة مسلحة على هيئة كابولي.

حواثط تتخللها كمرات من الصلب مغروسة في الأرض في أسمنت. وتبنى الحوائط الطوبية بين هذه
 الكمرات. الشكل رقم (٢٥).

 ع-صور «كابولي» من الصلب له قاعدة من الصلب مثبت على سطح الارض أو في داخلها وهذا النوع قد ينزلق من الضغط لأن التثبيت غير كاف لمقاومة الانزلاق. الشكل رقم (٣٦).

 - حائط صب من الحرسانة وهو غير اقتصادي ويجب أن تتماسك أجزاؤه أو يعمل له هيكل خرساني. والشكل رقم (۲۷).

7 أكثر الأنواع اقتصادا هو التراب المحفوظ بين سواند من الخشب.
 والتصميمات عاله خاصة بالمدرسة الأمريكية.

أما المدرسة الانجليزية فجاء في تقرير لها عن الحوائط الواقية مايل:

ــ لعل المهندسين يذكرون جيدا المحاولات التي بذلت خلال الحرب العالمية الثانية لتقليل الحسائر التي كانت تصيب المصانع وكان من أكبر الحسائر التي تحدث، تلك التي يتسبب عنها اجيار المصنع في أهم أجزائه الرئيسية. ومن أهم وسائل تقليل هذه الحسائر انشاء الحوائط الواقية التي تجابه شظايا القنبلة وأي شظايا أخرى مندفعة من نتاثج الانفجار.

وعندما تصطدم القنبلة بمصنع من دور واحد فقد تنفجر في سقف المصنع أو بعد أن تخترقه بمسافة في الفراغ أسفله أو على أرض المصنع أو تخرق الأرض وتنفجر تحتها.

وفى الحالات الثلاث الأولى وحول منطقة الانفجار تتطاير شظايا تصطدم بالآلات فتسبب لهاخسائر متفاوتة، أما في الحالة الرابعة التي تنفجر فيها القنبلة تحت أرض المصنع فان الخسائر تنتج من شيئين: أولها: الموجة الضافطة، وثانيهها: ما يتطاير من حفرة الانفجار.

وهذه المخلفات المتطايرة ترتفع الى أحلى ثم تسقط في الحفرة ثانية، أو على أطرافها لكن بعضا منها يندفع أفقيا تقريبا ويسبب خسائر في الماكينات وما حولها.

ومن هنا فإن الحائط الواقى يوقف فعل الشظايا والركام المتطاير بشرط ألَّا يتحطم هذا الحائط من تأثير الضغط الشديد المحصور الناتج من الانفجار والاً فان ما يتطاير منه يزيد الطين بلة، ويسبب زيادة الحسائر لأن أجزاءه ستطاير كالقذائف وتصطدم هي الأخرى بما في داخل المصنع. كذلك بشرط ألاً يكون الضغط قادرا على قلب الحائط لو كان متماسكا والا فقد فاعليته، فكلنا يعلم أن الضغط ما هو الا قوة ضخمة تعمل على جانب الحائط لفترة وجيزة وبالتاني تعرض الحائط لجهد أشد بما هو مصمم عليه، ولذلك يجب تصميم الحائط بطريقة يكون معها قادراً على امتصاص هذه الطاقة الكبيرة.

وكنموذج لهذه الحوائط والحائط الواقي، وهو حائط من الطوب مبنى فوق أرضية المصنع مسلح بأسياخ طولية وعرضية.

ونوع آخر من الحوائط الواقية: عبارة عن همود وكابولى، من الخرسانة عند تحت الأرض تتوسطه كمرة من الصلب \_ كيا هو موضح في الشكل (٢٨) ـ وتبنى بيتها الحوائط من طوب مسلح فوق أرض المصنع، وهذه الحوائط أقوى من ثلاث الى ستة مرات من القوائم الصلب السائدة أما ومن ثم كان الضغط الناشيء من الانفجار يمتص بهذه الأخيرة، كيا أن الضغط سبب في بعض حالات أذا مالت هذه الحوائط ١٤ درجة.



شكل (۲۸) حافظ همود كابولي

وأما مقاسات الكمرة وهمفها بالنسبة لنوع التربة وقطر الثقب الذي توضع فيه ونوع التسليح الذي يوضع داخل حوائط الطوب بالعرض وبالطول في منتصف الحائط فيوضحه الجدول التالي:

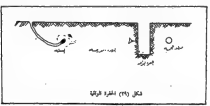
التايعةالر فينتصفالا	و ي الأ. ذ	المج								مقاس القائم	القوائم	ارتفاع الحائط (أ)
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	الم التباعد 4 من عاور الم	14 14 15 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	の 中国 百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百	To 11 to 11 to	[m   m   o   n	7 11 6 7 7	**************************************	下 で	7.5. 141 144	۲۱× ټ ۲۱۰ رطل ۲۱۰× ټ ۲۰۰۲رطل ۲۱۰× ۲۰۰۰ رطا	(4) 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -

هذا وقد عملت حوالط واقية على عجل حتى تكون متحركة عند امتصاصها لصدمة الضغط الناشيء من الانفجار كنوع آخر من الحواتط الواقية في المدرسة الانجليزية.

#### الحفر الواقية:

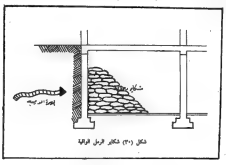
من وسائل الوقاية من الهزة الأرضية الناشئة تحت سطح الأرض من الانفجار عندما تخرق القنبلة سطح الأرض وتتفجر في داخله هذا النوع البسيط من الحفر وهو يؤدى للوقاية كوسيلة مبسطة بالنسبة للمواسير أو الأساسات التي لا توجد على عمق كبير كها هو موضح في الشكل وقم (٢٩).

وتعمل هذه الحفوة بحيث تكون أصمق على الأقل ٢ قدم من الشيء المراد وقايته، ويفضل أن تكون ضيقة بقدر الامكان مع عدم وجود دقارات بين الأجناب حتى لا تنقل هذه الدقارات الهزة الى الجانب المراد



### استخدام شكاير الرمل للوقاية من الحزة الأرضية:

كها استخدمنا الحوائط الواقية وشكاير الرمل لحماية الفتحات على النحو الذي فصلناه في كتابنا دوقاية الأفراد والمنشآت من الخارات الجويةء فعن الممكن أيضا استخدام الشكاير للوقاية من الحزة الارضية بالنسبة للإمساسات والحوائط اذا ما تعلى عمل الحفرة السالفة الذكر. وذلك بعمل حوائط من شكاير الرمل (مقاسي الشكارة (۲۰ × ۲۰ × ۵) في الفراغ الداخل من الحوائط الخارجية بحيث يكون الحائط من الشكاير كتلة واحدة تحد (۱۰) أقدام على الأقل في الحنجرة ، ولكن لا تحس السقف أن الحوائط الأخرى وإلا انتقلت الهزة أن موجة الانفجار الى المبنى كها في الشكل رقم (۳۰).



بعض مشاهدات من الحرب العالمية الثانية

فيها يلي بعض حالات من واقع الحرب العالمية الثانية إثر الغارات التي حدثت على لندن بتركيز من الطيران الألماني.

اخترنا للعرض حالات المنشآت الحرسانية واستبعدنا حالات المنشآت المعدنية.

### ١ ـ مدرسة من دورين وبدروم من هيكل خرساتي:

سمك السقف العلوي وسقف الدور الأول ؛ بوصة خرسانة مسلحة سمك سقف البدروم ٦٠ بوصة.

سقطت القنبلة فأخترقت السقف وسقف الدور الأول وسقف البدروم وانفجرت بجوار قاهدة عمود في الأرض تطاير من سقف البدروم ٣٠٠ قدما مريما. أما سقف الدور الأول فانهارت باكية منه بمساحة ١٢٥ قدما مربعا.

ومن السقف العلوي (سقف الدور الثاني) تطاير ٨٠ قدما مريما كيا انثنى الى أعلى بعض الكمرات وبعض السقف وتشرخت في مساحة ٧٥٠ قدما مربعا.

الحوائط ٩ بوصات، والقواطع في جميع الأدوار تحطمت على بعد نصف قطر ١٠ أتدام، من مركز الانفجار.

تحطمت الخرسانة في عمود في البدروم بطول ٤ أقدام، وإنثني الحديد كها تشرخ من أعلى.

كذلك تشرخ عمود الدور الأول من عند السقف شروخا أسوأ وانفصلت منه الكمرة كذلك تشوخت ٢ عمودا آخو عند اتصالاتها بالكمرات.

٢ ـ مصنع من أربعة أدوار أنشىء عام ١٩١٦م من ثلاث عجاميع متوازية كل منها ٣٤٠ × ٦٠ قدماء على
 مسافات ٥٠ قدماء بين كل مجموعة، ومتصلة ببعضها بسلم (كوبري) علوي، السقف ٤ بوصات، على
 كمرات ثانوية تتباعد ٦ أقدام، و ٨ بوصات على كمرات رئيسية تتباعد ٢٠ قدما.

القنبلة مرجع أنها اخترقت الأدوار والسقف والدور الثالث والثاني والأول وانفجرت في الغالب على بعد ٦٠ قدما من حافة المبنى تحطم المبنى كله بطول ١٢٠ قدما من النهايات (١٨ باكية) تشرخت كل الأسقف عند اتصالها بالكمرات الثانوية لثلاث باكيات.

أما الحوائط وكانت بسمك ٩ بوصات، وارتفاع ٣ أقدام، فوقها زجاجة فقد تمحطمت في الجزء الذي انهار وياقي الطوب في الحوائط الاحرى لم تتأثر.

كذلك دمر ۲۶ عمودا.

### ٣ \_ غزن من خسة أدوار كلها مملوءة للسقف تقريبا بتشوينات من الدقيق والسكر والحبوب:

القنبلة دخلت من الواجهة بالقرب من سقف الدور الرابع أي تحته ولم تخترقه ثم عبرت الدور الرابع واخترقت سقف الثالث وانفجرت فوق سقف الثالث بقليل بالقرب من واجهة المبنى وكانت الغرفة التي فم فيها الانفجار ٨٠ قدم × ٧٠ قدم × ٨ أقدام.

الأسقف ٦ بوصات خوسانة على كمرات ثانوية تتباعد ٧ أقدام و ٦ بوصات على كمرات رئيسية تتباعد ٢٠ قدما.

تتطاير ٢٠٠٠قدم مربع من سقف هذه الغرفة التي في الدور الرابع كذلك الكمرات الثانوية والرئيسية تشرخت بتفاوت في مسلحة ١٨٠٠ قدم مربع، في الدور الرابع، وسقف آخر دور تشرخ في مساحة ٢٠٠ قدم مربع، تشرخت بعض الكمرات الرئيسية والثانوية تنبجة تصدع أربعة أعمدة، أم سقف الدور الثالث وهو الذي حدث الانفجار أعلاه فقد تمطم منه ١٥٠ قدما مربعا، كيا تقعر لأسفل ٣٠٠ قدم مربع، وتشرخت الكمرات الرئيسية والثانوية في مساحة ١٢٠٠ قدم مربع، وتقعرت لأسفل لأن الضغط جاء من فوقها.

أما سقف الدور الثاني فقد تحطم منه ٥٠ قدما موبعا. . وأما الكمرات فقد تشرخت قليلا في مساحة ٥٥؛ قدما موبعا. .

أما الحوائط فكالآلى:

حالط خوسانة o يوصَّات في الدور الرابع حيث دخلت منه النتبلة بالقرب من السقف تشرخ بطول ١١٠ أقدام، واندفع هذا الجزء على أرضية الدور الرابع أما حائط الدور الثالث فقد تحطم منه ٧٥ قدمًا، وانحنى للخارج منه ١١٠ أقدام.

أما حائط الدور الثاني فقد انحنى للخارج منه ١٠٠ قدم وأما أصدة الحوائط بين الثالث والرابع فقد تحطمت.

وبالنسبة للأعمنة الداخلية فان ١٦ عمودا لمسافة ٧٥ قدما، من القنبلة تشرخت وانهمجت للخارج في المدور الثالث فوق وتحت أرضية الدور الرابع وعند أعلى الأعمدة بالقرب من سقف الدور الرابع.

### غ ـ منزل من ۱۰ أدوار للسكني:

اخترقت القنيلة السقف التاسع والثامن وانفجرت في سقف السابع، (أرضية الثامن) الجناح الذي حدث في الانفجار طوله ٢٠٠ قدم × عرض ٤٥ قدما، مقسم بقراطع الى غرف.

سقف الثامن ٥٥٠ قدما مربعا منه بكمراته تحطمت أو انثنى بعضها الأعلى.

سقف التاسع باكية منه ١٩٥ قدما مربعا تحطمت.

سقف السابع ٤٧٠ قدما منه بكمراته التي تحمل تحطمت.

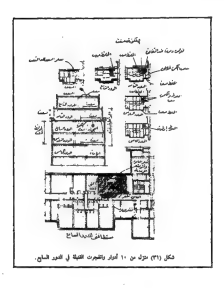
سقف السادس ٢٠٠ قلم مربع وكمره واحبة تحطمت.

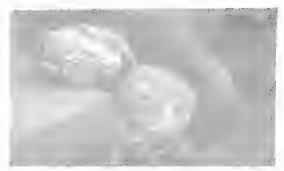
عند دخول القنبلة من سقف العاشر حطمت ١٢ قدما مربعا منه.

٧٠ قدما مربعا من الدور الخامس انهارت تحت تأثير الركام المتساقط وتوقفت عند الرابع.

### أما القواطع والحوائط فكانت كالآتي:

في الدور السابع ولمسافة ٤٠ قدما من مكان انفجار القنبلة كها حدث في الحائط الخارجي تحطمت كل الغواطع نقب ١١ بوصة وثقوب ٢,٥ بوصات في القواطع الداخلية الأخرى. كذلك تشرخت شروخاً كبيرة أربعة أصدة لمسافة من ١٠ ـ ١٥ قدما من الانفجار وكذلك انبعجت ما بين السابع والتاسع . نظر الشكل (٣١)





أثار استخدامات القازات السامة في الحروب.



ملابس خاصة شد المواد الشعة لحماية مستخدميها من آثارها وأخطارها القاتلة



المباني والمشأت في مدن المواجهة مع العدو الصهبوني التي تعرضت للقصف.

### البحث التاسع والعشرون

## خطط الوقاية من أخطار الحروب في مدينة بورسعيد

المهندس/ لويس قدمي.

المقدمــة:

إن وضع مدينة بورسعيد الجغرافي قد جعلها على مدى التاريخ مستهدفة للعمليات الحربية المختلفة سواء في التاريخ القديم أو الحديث وقد ألقى ذلك على عاتق الأجهزة المحلية مستولية متابعة الاستعدادات لاحتمالات الحروب حتى في أوقات السلم . . وعلى وجه التخصيص فان ما طرأ على وضع المدينة من تغيير في الزمن القريب ومرور ناقلات البترول الضخمة قد جعل لمدينة مستهدفة لأخطار من نوع آخر وإن لم تكن تختلف من حيث الأثر وهو احتمال حدوث حرائق هائلة .

وقد كان يساعد على مضاعفة أثر هذا الخطر طبيعة منشآت بورسعيد الحشبية التي صاحبت نشأة المدينة في المداية.

كيا أن أثر الموقع الجفرافي يبدو متعاظيا في أوقات الخطر متمثلا في وجود مسطحات ماثية تحيط بالمدينة من كل جانب وتسهل عزلها تماما في أوقات الحروب وقد عزلت المدينة بالفعل خلال عدوان ١٩٥٦ ـ ١٩٦٧م، وأثناء العمليات الحربية العنيفة خلال حرب أكتوبر المجيدة.

إن رجود بورسعيد على شاطىء البحر المتوسط جملها على مرمى مدفعية الأساطيل البحرية المادية . . بالأضافة الى القصف الجوي من طائرات هذه الأساطيل . ذلك كله أثر على مدينة بورسعيد من حيث الاستعدادات للطوارىء على النحو التالى :

### أولاً: الدقاع المدني:

في أوقات السلم وعلى ضوء التجارب التي مرت ببورسعيد فان أهمال الدفاع المدني تكتسب أهميتها بنفس القدر الذي تكتسبه في أوقات الخطر.

#### أ \_ بالنسبة لعمليات الاطفاء:

تم تطوير حمليات الاطفاء . . ونظرا لتعرض مورد المياه الرئيسي للتدمير فقد أمكن استخلال المسطحات والمجاري المائية المسيطة بالمدينة في أحمال الاطفاء . بالاضافة الى ما أمكن تدبيره من آبار ارتوازية .

هذا بالاضافة الى ضرورة تطوير أجهزة الاطفاء في بورسعيد لتوائم الحرائق التي قد تحدث في البواخر العارة للفناة وذلك يندبعر وسائل الاطفاء البحري .

#### ب - عمليات الانقاذ:

بالنظر الى تطور وسائل التدمير وازدياد الطبقة التدميرية باستمرار فقد جمل ذلك من الضروري اعادة النظر في جدوى الوسائل التقليدية للانقاذ التي وقفت عاجزة في كثير من الظروف عن الوقاء بالتزاماتها فضلا عن تعرض أرواح العاملين عليها للخطر.. وهل ذلك فمن الواجب توفير التجهيزات الهندسية من رافعات وكباشات، وكاسحات، وأدوات حديثة لقطع المعادن مع تدريب فرق الانقاذ عليها.

وغني عن الذكر بأنه بمكن الاستفادة من هذه المعدات بفاعلية أكبر في أوقات السلم وفي أغراض التشييد المختلفة، كما يلزم توفير وسائل مواصلات واتصالات تتناسب مع وضع بورسعيد الجغرافي واحتمال عزلها القائم باستمرار.

#### جـ \_ عمليات الاسعاف:

على ضوء ما تقدم نرى تطوير عمليات الاسعاف بما يتلام مع الاسلحة التدميرية المختلفة والموجهة أساسا ضد الأفراد وذلك يستدعي التحصينات اللازمة في هذه الظروف (الجراحين وكميات الدم والأجهزة الملازمة التي تقي من أعطار الحرب الكيميائية وغيرها. . . والوقوف باستمرار على أحدث النظم المستخدمة في هذا المجال.

ومن الضروري توفير وسائل نقل سريمة لتخطي عقبة عزل المدينة تنقل بواسطتها الحالات التي تتطلب امكانيات علاجية أكبر وأسرع (طائرات هيلوكبتر، لنشات بحرية ذات وسائد هوائية).

### ثانياً: الأحمال المندسية:

١ - إنشاء فرفة عمليات رئيسية بالمحافظة وغرفة أخرى بديلة.

٧ - تخطيط الأحياء الجديدة بحيث تتوفر لكل مجمع إسكاني بها للخابيء المجهزة من كافة الجوانب وأن يتضمن التخطيط غرفة للعمليات بالحي ومراكز لفرق الانقاذ والاسماف وكافة الفرق الخصة بالحدمات تكون مهمتها قاصرة على الحي نفسه مع الانتفاع بها عند الضرورة في الأحياء الأخرى عن طريق غرفة العمليات الرئيسية بالمدينة.

ويراعى في التخطيط أن يكون كل حي مكتفيا ذاتيا بالنسبة للمرافق والتموين ووسائل الانقاذ والاسماف والاطفاء.

٣ ـ بالنسبة للأحياء القديمة (التخطيطات الفائمة).. من واقع التجربة التي عاشتها بورسعيد خلال العمليات الحربية سواء ٥٦ أو ١٦ أو ١٩٧٣م، تبين أن التدابير التي اتخذت في هذه الظروف كانت على جانب كبير من الفاعلية وذلك من حيث وقاية المباني القديمة أو التدابير الأخرى مثل: الالتزام بالمطابع للمعاري المميز لبورسعيد واستخدام مسطحات البواكي بعد تحصينها كملاجىء للأفراد والمعدات كها

حالت هذه السواتر دون وصول الشظايا الملتهية الى الأجزاء الحشيبية من المقارات كيا أن الحفر البرميايية التي قام بحفرها الأهاني كانت على جانب من الفائدة واستغلت الأراضي الفضاء بالأحياء القديمة في انشاء المخابء كما استغلت بدرومات العمارات كمخابء وغرف للعمليات بعد تحصين فتحاتها وتقوية السقفها.

٤ ـ تصميم المنشآت الجديدة: يراعى تصميم المخاب، والمنشآت عموما لتتحمل القذائف المباشرة التي تتزايد زنتها وقوة اختراقها باستمرار . الأمر الذي يجعل تكاليف الانشاء المقابلة فوق الاحتمال . وعلى ضوء التجارب صممت المنشآت الوقائية في بورسعيد على النحو التالي:

 المخبأ داخل المسكن: رغم إعداد غايء داخل المنازل طبقا للقانون الا أنه ثبت قلة جدوى هده المخابهء لطبيعة المبنى نفسه ولتطور وسائل التدمير، واقتصرت فائدة هذه المخابىء على الوقاية من الشظايا المتناثرة والضغوط الناتجة عن انفجارات بعيدة نسبيا.

ب ـ المخبأ العام: تعددت في البداية الأراء بالنسبة لشكل وتصميم المخبأ المناسب لوضع بورصعيد وفي النهاية وبيد المثل نموذج النهائية وبعد الدراسة والتشاور مع الاجهزة الهندسية بالقوات المسلحة استقر الراي على أن أمثل نموذج للمخابيء هو ما صمم ونفذ فعلا في بورسعيد وهو المخبأ فو التعرّج من المباني المفطى بطبقة من الرمال وقد التعرّج من المباني المفطى بطبقة من الرمال وقد التب جدواه خلال الحرب الأخيرة للوقاية من الشغايا وتحمله لضغوط الانفجارات، هذا رغم عزوف البعض عن اللجوء اليه.

هذا بالأضافة الى ما سبق التنويه عنه من استخدام البواكي بعد تحصينها كملاجىء للأفراد والمعدات وكذلك بالنسبة للحفر البرميلية.

# وقاية المنشآت بصفة عامة:

تم تحصين المنشآت العامة كالمدارس والمستشفيات والبنوك والمرافق العامة بوجه عام بالسواتر من الطوب الأحر بالأسماك المناسبة للارتفاع وقد أفادت هله السوائر. .

ولعلنا ننوه الى أنه من اللازم أثناء الحرب نزع جميع الشرائح الزجاجية بالكامل والاستماضة عنها بالشرائح البديلة حيث ثبتت خطورة بقاء هلمه الشرائح في اماكنها لعدم جدوى الشرائط اللاصقة.

بوجه عام يجب أن يراعى عند تصميم المنشآت أن تتحمل الى حد ما الاهتزازات الناتحة عن الانفجارات سواء في الجو أو طبقات التربة المختلفة.

# وقاية المنشآت البترولية:

بصفة عامة نوصي بأن تكون هذه المنشآت تحت سطح الأرض بقدر الإمكان على أن يراعى انتشار الاحتياطات المختلفة . . وفي بورسعيد تم تحصين خزانات الوقود ببناء حوائط من الطوب الأحمر باسماك غتلفة . كما نوصي بأن يماط كل عزان بحوض من المباني يمول دون تسرب وانتشار المواد البترولية في حالة انفجار في أي خزان. بالاضافة الى تحسين المحطات وتغليف أتابيب البترول بمواد مازلة تحول دون ثقبها نتيجة الشظايا.

### وقاية المرافق المختلفة:

يُتَبَع بشأن تحصينهاكها سبق التنويه به فيها ينطلق بانشاء السواتر، ولكن. نظرا لأن هذه المرافق تستهدف من العدو دائيا فاننا نوصي على ضوه التجربة أن تكون هناك تبادليات تضمن استمرار عمل كل مراق لحدمة سكان المدينة وللمجهود الحربي.

ويركز في هذا المجال على الآتي:

# أ .. مرفق المياه:

في المدن المهددة بانقطاع موارد المياه العدلية بملزم أن يكون هناك أكثر من مصدر تبادلي وأن يتوفر لها هزون المياه الكاني لاستهلاك المواطنين لمدة محددة يتم خلالها اصلاح المرفق.

#### ب - الكهرباء:

أن تكون هناك تبادليات غتلفة لمصادر القوى متصلة ببعضها بما يفسمن سريان التيار بالاضافة الى ضرورة إعداد المواقع التي يكون التيار الكهربائي عاملًا رئيسياً في تشفيلها بمولدات منفصلة.

## **ج** \_ المجاري:

توفير الطلمبات المتنقلة التي تعمل بالوقود لضمان تشفيل المرافق في حالة انقطاع التيار الكهربائي. بالإضافة الى وضع خطة بديلة لصرف المخلفات في اتجاهات متعددة.

على أن يؤخد في الاعتبار بالنسبة لهذه المرافق جميعها توفر أطقم الاصلاح جميعها على مدى أربع وعشرين صاعة مع انتشارها وانتشار قطم المنيار ومستلزمات الاصلاح.

# الدفاع المدني في المملكة الأردنية الهاشمية

الزعيم/ خالد الطراونة

#### 

ليمكن وضع الخطوط العريضة الواضحة حول حدود وواجبات الدفاع المدني لابد من تعريف مناسب له، فهو أي اجراء فردي أو جماعي دفاعي أو وقائي يتخذ لحماية أرواح للواطين وبمتلكاتهم ولا يستطيع الدفاع المدني توقيف الهجوم أو منع الكواوث الطبيعية الآ أنه يستطيع أن يخفف الأضرار الناجمة عنها.

وقد برهن تاريخ العالم منذ أمد بعيد على أن الاستعداد ضروري للدفاع عن البلاد، وانطلاقا من هذا المفهوم فقد تأسست مديرية الدفاع المدي في المملكة الأردنية الهاشمية عام ١٩٥٦م بموجب قانون خاص حدد واجبات ومسئوليات المديرية وبجلس وبأن الدفاع المدني في المملكة كيا حدد واجبات ومسئوليات جميع الجهات الرسمية والشعبية في سبيل حاية الجبهة الداخلية ودهم القوات المسلحة الأردنية.

جهاز الدفاع المدني في المملكة الأردنية الهاشمية:

يتألف الدفاع المدني في الأردن من الأجهزة التالية:

# ١ . عبلس الدفاع المدني الأعلى:

يرأسه معالي وزير الداخلية وللجلس مسئول عن كافة اجراءات الدفاع المدني في المملكة وهو المنظم والمنسق لجميع الخدمات والأجهزة المدنية ويصدر التعليمات الضرورية للمحافظة عل أرواح الناس وعملكاتهم وهو يشكل على النحو التائي:

وزير الداخلية رئيسا

مدير الأمن العام ناثباً

وعضوية كل من مدير الدفاع المدني ووكلاء الوزارات التالية:

الداخلية، الصحة، الأشغال العامة، المواصلات، الشئون الاجتماعية، المالية، الصناعة والتجارة، التربية والتعليم، الاعلام.

وكذلك جهاز ارتباط من القوات المسلحة عثلا بسلاح الهندسة الملكي وسلاح الجو الملكي.

## ٧ - لجان الدفاع المدنى في المحافظات والألوية والأقضية:

كل لجنة مسئولة عن اجراءات الدفاع المدني ضمن متطقة اختصاصها وجميع هذه اللجان مسئولة أمام المجلس الأعلى للدفاع المدني وهي صورة مصغرة عن الجهاز السابق.

#### ٣ - مديرية الدفاع المدني العامة:

وترتبط هذه المديرية مباشرة مع وزارة الداخلية ولها مدير عام ومركزها الرئيسي عمان.

## قسها الدفاح المدنى:

يقسم الدفاع المدني في المملكة الأردنية الهاشمية الى قسمين:

#### ١ - الدفاع المدني النظامي:

وهو القوة النظامية والمزودة بجميع الآليات والامكانات التي تساعدها على معابلة الحوادث وباقصى سرعة محكنة وترجيه عملياتها بشكل منظم بواسطة رجال مدريين على جميع أعمال الدفاع المدني كل حسب اختصاصه وحتى تصل خدمات الدفاع المدني الى كل مواطن في المملكة فقد أوجدت المديوية مراكز نظامية تابعة لها مزودة بالآليات والمركبات حسب الامكانيات المتوفرة لديها.

# ٢ ـ الدقاع المدني التطوعي:

يعتبر هذا الجهاز الركيزة الأساسية للجهاز النظامي اذ لا يستطيع أي جهاز دفاع مدني نظامي وحده مواجهة جميع الحوادث في أي كارثة صامة نتيجة لكترتها ووقوصها في وقت واحد وحتى يصبح بالامكان معالجة الحوادث يكرن الجهاز التطوعي من مجموعة من المواطنين بمن تطوعوا للخدمة في هذا الجهاز ودربوا على جميع أعمال الدفاع المدني من اسعاف واطفاء وانقاذ وتم توزيمهم على جميع مدن وقرى المملكة في مناطق وقطاعات ومراكز وزودوا بجميع أدوات الاسعاف الأولي والانقاذ البدوية وترتبط جميع هذه التشكيلات مباشرة مع مجلس ولجان الدفاع المدني في محافظات وألوية وأقضية المملكة ويقتصر عمل هذا الجهاز على معالجة الحوادث البسيطة.

# مفهومنا الجديد للدفاع المدني:

علينا في اللفاع المدني ان نفكر بما يزيد عن ١٣٠ مليون عربي يعيشون كأفراد يجب ان يفطي استعدادنا في المجال الأكبر ويكفاءة لحماية المواطنين من أية تعديات بهد حياتهم ويجودهم ولتقوية مجتمعنا صواء الجماعات أو الأفراد للحماية من أخطار المستقبل, وخاصة اللرية منها.

ان الجماعة المهيأة المالجة المصاعب أيام السلم لديها القابلية والقدرة والاستعداد للمصاعب الكبيرة الملبة ومنها نتاج القاء القنابل اللرية وما هو على شاكلتها وهذا النسق يجري على الأرواح والممتلكات المصافح المصافح المصافح المصافح المصافح المصافح المصافح المسافح المصافح المصافح المصافح المصافح المسافح المس

# المقترحات في مجال التعاون:

#### أ ـ التعاون المتبادل:

١ ـ ايجاد تعاون متبادل بين الدول المربية المتجاورة بالحدود وكذلك الدول العربية الأخرى في حالة وقوع حوادث وكوارث كبيرة.

٢ ـ دراسة النظم المطبقة في كل دولة عربية لمرفة طرق الاستفادة من جميع الخبرات في الوطن العربي.

" .. اشراك جميع الدول العربية في المنظمة العالمية للحماية المدنية اذ ان المشترك منها حاليا فقط السعودية ،
 مصر، لبنان . ليبيا، المفرب، موريتانيا، قطر، سوريا، تونس، ويستفاد من ذلك ابعاد اسرائيل علاوة
 على الفوائد الجمة.

#### ب ـ التدريب:

١ \_ انشاء مدرسة أو معهد أو كلية في مركز يتفق عليه ليكون مركزاً للتدريب العالي على شكل كلية أركان.

٢ .. تبادل الخبرات والمدريين والزيارات على جميع المستويات.

حدراسة وتقييم وسائل الوقاية من الحروب اللدية اذ أن مركز وطننا العربي ودوره العالمي يجعله عرضة
 للمحروب الدوية وخاصة أن أسرائيل تتزود الآن بصواريخ حاملة للرؤوس النووية.

### ج ما دراسة وسائل حماية المؤسسات المربية:

- ١ ـ لتأمين سلامة العمل والعمال.
- ٢ ـ لتأمين سلامة الأشمخاص المقيمين مؤقتا.
  - ٣ ـ لتأمين استمرارية العمل والانتاج.
    - ٤ ـ لتأمين وسائل الاخلاء.

# د .. صناعة عربية لوسائل السلامة العامة:

وذلك بايجاد مصانع خاصة بها بدلا من استيراد الأليات التي لا تقوم الشركات الأخرى الأجنبية منها الا بالتجميع فقط. فلماذا لا تشكل شركة رأسمالها عربي للقيام بهذه المهمة.

# البحث العادي والثلاثون

# وقاية المدن وواجبات البلدية

# وقد جهورية اليمن الديمقراطية المحافظة الأولى

#### مدخسسل:

إن موضوع الندوة فرعلاقة مباشرة بواقع بلدنا الآخذ في النمو والتطور ولما تتطلبه الثورة من حماية لها وللمنجزات المحققة على أرض الهمن الديمقراطي، ولكن الثورة لا تزال تخوض مراحل جديدة من النضال لتحقيق مبادى، وأهداف الثورة عبر احداث التحولات الاقتصادية والاجتماعية المتلاحقة. فإن ذلك محتم وبالفمرورة صيانة وحماية تلك الانتصارات والتحولات التي تحت لصالح أوسع الجماهير ولا يمكن أن يتم ذلك الا بواسطة قوى الثورة الأساسية، تلك القوى هي الأهوات الثورية اللازمة لصيانة وحماية الثورة ومنجزاتها. هذه الأدوات الثورية هي الجيش الشعبي والشرطة الشعبية والمنظمات الجماهيرية.

ان من أبجديات برنامج مرحلة الثورة الوطنية الديمقراطية في بلادنا لحماية الثورة مايلي:

 ١ - انخراط العمال والفلاحين في المبليشيا الشعبية بشكل قوة دفاعية ثورية جديدة الى جانب الجيش تستطيع الدفاع عن الوطن في كل عافظة ومديرية ومركز.

 ل توسيع تسليح وتدريب الجماهير الكادحة في كل مؤسسة هو الضمان الحقيقي لضرب أي محاولات تخريبية داخلية وجماية للمدينة وصيانة منشأتها.

"- إن الدفاع عن الثورة وصيانة الوطن وحماية منشأته يتم عبر تأطير الجماعير في منظمات جماهيرية غتلفة وذلك يتم عبر المليشيا الشميية ومنظمة لجان الدفاع الشميي، فالمليشيا تشكل الاحتياطي المريض والدرع الواقي لجيش الثورة ومنظمة لجان الدفاع تنظم الجماهير على أساس الدفاع ووقاية الوطن من أيد أعمال عدوانية على أساس موقم السكن ومستوى الحي والوحدة السكنية.

# أحمال الوقاية:

إن حمليات الدفاع المدني وأعمال وقاية المدينة ومنشآتها ومرافقها العامة من أية كوارث مواء كانت طبيعية أو من صنع الانسان بالنسبة للمحافظة الأولي (البلدية جزء من مؤمساتها الرئيسية) يتم عبر ثلالة صنتهات.

### ١ ـ ماقبل حدوث الكوارث:

يتم ذلك عبر التطوير الدائم لقوانين البلدية وفق ما تقنضيه ظروف بلدنا من تطورات واجراءات ثورية لكافة أرجه الحياة السياسية والاقتصادية والعسكرية والثقافية، ذلك بتعديل أو الفاء أجزاء من القوانين القديمة منذ عهد الاحتلال واصلالها بقوانين ثورية جديدة، فمثلا يجري الأن اعداد قانون جديد للبلديات ونحن بصند تعديل أجزاء من قوانين البناء السابقة بحيث يشمل تطويرها ما يتلام والوضح المبديد لبلدنا. . مثل إدخال قوانين انشاء المخابىء ووضع أسس واشتراطات لتصميمها سواء كانت سكنية أو منشآت صناعية اذ أنه لابد أن تختلف أشكال وبناء المخابىء في البناية المختلفة الأغراض وذلك حسب عوامل معينة مثل: الكتافة السكانية، تأثير القنابل المقلوفة أو أية مواد أخرى على المنشآت، نوعية المبنى من حيث الاستعمال (سكني على المنابع عاري - مصنع - مستشفى - مدرسة . . . الغ) نوع الانشاء المستعمل (حوائط حاملة \_ أعمدة خوسانة . حديد . . الغ، وزوعية المقلوف من المواد المتفجرة . . الغ .

مثلاً.. اذا كانت القنبلة المقلوفة من النوع البطيء الحساسية بما مجملها تخترق الاسقف ثم تنفجر بعد الاختراق هناك بعض الاشتراطات الفنية والهندسية حسب الحالات المختلفة للمبنى كالآبي: - أن يرفع المبنى من دور أو دورين على أصمنة لأنه يكون أقل تعرضا للتخريب وأكثر مقاومة. - أن تعمل الاساسات على صدق كاف لتكون بعينة عن دائرة التخريب (بين ٣ - ٥) أمتار مثلا حسب نوع الأرض.. ترابية.. أو صبخرية... الخ.

 جعل الأسقف فوق الأعمدة سميكة لمقاومة قوة الانفجار. . والأ يعتمد على كمرات متقاربة أو بالاطات رفيعة.

\_ أن يكون التسليع مزدوجا لمقارمة الموجة الضافطة والموجة الفابطة التي تعقب الانفجار.
\_ دراسة ساحة المخبأ (الكثافة السكنية في المتجر) ومشكلة الغارات.. ويقاء الجو ملوثا افترة زمنية وملة الاقامة في المخبأ.. حيث أنه من المتعارف عليه أن قيمة التكاليف ترتفع الى حدود بعيدة سببها كمية الهواء في المختادة والمخابيء.. وكذلك دراسة بعد الحوائط الخارجية عن غرف المخبأ.. وأن يكون الوصول الى المخبأ سهلاً جدا.. وأن يكون له منفل آخو احتياطي وأن يكون فوقه أكبر عدد من الصفوف بعيدا عن المواد الماتهية (خوانات وقود مثلا) والمواد العضوية (كها هو الحال في المدارس والمصانع مثلا).

كيا أن اعداد العاملين في البلدية لأعمال وقاية المدينة ومنشأتهما يتم بانخراطهم في لجان الدفاع الشعبي والميلشيا الشعبية حيث يتم تدريبهم على أعمال الحراسة والمراقبة على المباني وعمل السلاح لحماية المنشآت والمرافق العامة في المدينة، وكذلك التدريب على أعمال الاطفاء واسعاف المصابين.

ويتم ذلك ضمن برامج تتحقق عبر التنسيق بين قيادات لجنان الدفاع الثجميي والميليشيا الشعبية من جهة ثانية . . وتستهدف تلك البرامج تدريب اعداد كبيرة من حمال بلدية العاصمة ومكتب المحافظة على أعمال الحراسة والمراقبة وحمل السلاح وأحمال الدفاع الملدي.

#### ٧ ـ أثناء حدوث الكوارث:

من المتعارف عليه أثناء وقوع أية كوارث سواء كانت طبيعية أو من صنع الانسان فان ذلك يتطلب سرعة التحرك والعمل المباشر ضمن المناطق التي تأثرت بتلك الكارثة.

لذا فان بلدية العاصمة تقوم بدورها الفعال على المستويين الأتيين:

#### أ \_ الميليشيا الشعبة:

أن يتحرك العاملون الأساسيون في الميليشيا الى مراكزهم للقيام كل بدوره حسب اعداده . وكذلك الأعضاء المنخرطون في منظمة لجان الدفاع الشعبي بأعمالهم في الحراسة والمراقبة وأعمال الاسعاف وإطفاء الحرائق.

# ب \_ أقسام البلدية:

العاملون في أقسام البلدية يقومون بأعمال الدورية المختلفة (صحة، نظافة، هندسة، مجاري، مضحات، كهرباء، بناء طرقات، مكتب المحافظ، قسم الشئون الاجتماعية) المنوطة بكل قسم. . فمثلا دورية المجاري تقوم بأهمال التحويلات خطوط المجاري المثاثرة الى الحطوط الاخوى السليمة ختى لا تغرق المدينة بالأوساخ، وتزيد من حدة الحالة، وعمال الطرقات يقومون بتنظيف الطرقات من المعوقات التي قد تعين أية تحركات للجيش أورجال الاسعاف والاطفاء من العمل، وحمال البناء يقومون بالتعاون مع رجال الاطفاء في عمل فتحات للمباني المتهدمة واخواج المصاين والأطفال حتى لا تكثر الوليات، وعمال الكهرباء يقومون بفصل التيار الكهربائي عن الشوارع لمنع الجوادث وكذلك لتعمية المدينة من الغارات الجوية أثناء الليال. . وعمال العبان المحافات ونقل الجوحى والمصاين. . الخ . لتقليل الحوادث المؤسفة الى الملاجىء الحد الأدنى . . وموظفو وعمال قسم الشئون الاجتماعية يقومون بنقل المجزة وغير القادرين الى الملاجىء والمخابىء وتوفير احتياجاتهم. . الخ ، كيا يقوم عمال النظافة بشفط مياه الأوحال والأوساخ لمنع توالد وانتشار الأمراض والأوبئة وكذلك رش الميدات والمطهرات . . الخ .

### ٣ \_ ما بعد حدوث الكوارث:

طبيعي أن تكون حالة المدينة بعد انتهاء الكارثة، طبيعية كانت أو من صنع الانسان، في حالة من المبؤس والشقاء. . مما يستلزم القيام بأعمال التصفية لكل ما تركته يد الدمار.

فتقرم البلدية بازالة أتقاض المنازل المهدمة على ساكتبها، أو في الشوارع عما يعيق حركة المرور.. كها تقوم يؤزلة المعوقات من الشوارع والطرقات، (حيوانات ميته، نفايات أو فضلات.. الخ) لتسهيل مهام رجل الاسماف والقيام بأعمال الانقاذ سريعا دون تأخير حتى تقل نسبة الوفيات أو الحالات الحطرة الى الحد الأدد.

كما تقوم البلدية بانتشال فضلات المياه أو أية أوحال تكون قد نجمت لأي سبب من الأسباب لانفجار خزان مياه مثلا، وتقوم كذلك برش المطهرات والبيدات في الأماكن التي من المحتمل أن تكون سببا في توالد الحشرات والأويثة والأمراض الفتاكة والروائح الكرية والتقليل من عفونة الهواء العام، ويقوم رجال الصحة بأعمال التطهيم والتلقيح للكبار والصغار، لأنه معروف أن أمراض معينة قد تتشر في البيئة . المصابة بغارة جوية نظرا خالة البيئة أو وجود غارات غتلفة أو مواد معينة قلفت من العدو على المدينة . ويقوم قسم الشئون الاجتماعية بإغاثة الأسر المتضررة سواء بتوزيع حصص معينة من المواد الغذائية أو الكساء . . ورژية حالتهم ومتطلباتهم من حيث توفير الاقامة لهم في أماكن صالحة .

كها تقوم البلدية بنقل المتضررين من العجزة وغير القادرين الى أماكن سكن أخرى غير بيوتهم ومنازلهم المهدمة. كها تساعد رجال الاسعاف بنقل المصابين وذوي الحالات الحظيرة الى المستشفى المركزي على سياراتها.

#### : 2-214-1

إن البلدية وهي تقوم بذلك الجهد المتراضح في سبيل اعداد نفسها وتعلويرها دائيا الى الأمام لتحسين وضعيتها الحدمية للمواطنين في حالات السلم والحرب ووقاية المدينة من أية كوارث قد تطرأ ــ طبيعية كانت أو من صنع الانسان ــ فاتما تقوم به ضمن صعوبات بالفة الدقة والموضوعية . فهي تعاني من أزمة إمكانيات مادية وبشرية (الكادر الفني) وكذلك نقص الخبرة في هذا المجال بالذات .

لذا. . فإننا متتظرون من زملاتنا حاضري خذه الندوة، وخاصة الذين لهم تجارب وخيرات في هذا المجال الله المجال الله عند المجال اللهي تتمقد هذه الدورة بصنده، كل استجابة انجابية بتقديم كل نصح وهون وتنوير ودعم ممكن لنا من اجل أن نسير قدما في خطوات حثيثة في مضمار وتطوير دور بلدياتنا وفي سبيل تحقيق فعالية أكبر في المجال. المجال.

# البحث الثاني والثلاثون

# معالجة الأقمشة ضد الاحتراق

الدكتورة/ إنصاف حسن محمد نصر

# الأقمشة المعالجة للاحتراق

التســة:

لاشك أن العلم قد بلغ مرتبة جديرة بالتقدير والاحجاب، وأن المخترعات الحديثة قد وصلت الأن الى درجة من الانطلاق ما كانت تخطر على بال، فهيات للأفراد في المجتمع حياة سعيدة، ووفرت لهم الكثير من الجمهد الذي كانوا بيدلونه من قبل في اعداد متطلبات الحياة.

دخلت الكهرباء منازلنا ومؤمساتنا، واستخدمت في نطاق واسع، في الانارة والتدفقة، وإدارة الآلات الصناعية والمنزلية، واعداد الطعام ونحو ذلك.

ودخل البوتاجاز المنازل والمطاعم والفنادق وغيرها، واستعمل في طهو الطعام والتدفئة، كيا استعمل في الانارة أيضا وفي ملء الولاعات للاستغناء عن مواد الكبريت.

ولاشك أن وراء هذه المخترعات غاطر، قد يتعرض لها الكبير والصغير، ففي المنازل مثلا كثيرا ما تشب الحرائق بسبب سوه استعمال البوتاجاز أو المواقد الكهربائية أو بسبب الاهمال، والتي غالبا ما يكون سببها الأطفال الملين تركتهم أمهاتهم في المنازل دون رعاية أو تحت رعاية آخرين لا يشرفون عليهم إشرافا كاملا، بعد أن أوجبت ظروف الحياة والتنمية نزول المرأة للعمل ومشاركتها الرجل في الانتاج والبناء.

من أجل هؤلاء الأطفال ومن أجل المحافظة على حياتهم، كان لابد وأن نفكر في حمايتهم من أعطار الحرائق في المنازل بصفة خاصة، وفي أي مكان آخر بصفة عامة.

هذا وليس الأمر مقصورا على أطفالنا، فإن رجال القوات المسلحة وهم الدرع الواقي للبلاد كثيرا ما يتعرضون لأخطار الحرائق في المعارك التي يخوضونها وفي فترات التدريب التي يؤدونها بكل شوف وأمانة.

كما أن التقدم الصناعي في البلاد النامية ظهرت بجانبه مشاكل متعلقة بالحرائق والحوادث الصناعية ، تلك المشاكل التي جلبت اليها انظار الحبراء والمتخصصين والمستولين عن الأمن الصناعي في مجالاته المختلفة لايتكار الوسائل الكفيلة بمنع انتشار هلم الظراهر أو تجنيها بقدر الامكان، حقاظا على مقومات الانتاج من معدات وآلات ومهمات، هذا بالاضافة الى العنصر الرئيسي من مقومات التنمية والانتاج ألا وهو العنصر البشري من معال ومشرفين. من أجل كل هذا رأت الباحثة تقديم هذا البحث المتواضع وهو معالجة الأقسشة ضد الاحتراق ـ خاصة وقد دلت احصائيات الحرائق في جمهورية مصر العربية على ضرورة الاهتمام بمثل هذه البحوث.

وفيها يلي أقدم حصراً عن حوادث الحريق وأسبابها في جمهورية مصر العربية في الفترة مابين ١٩٦٧ م . ١٩٧٤ م .

عدد الحرائق وأسيابها في جهورية مصر العربية (١٩٧٠ - ١٩٧٤م

أسباب حدوثها				مسببات الحريق					
عارض	إمال	حمد .	المجموع	اشتمال ذاتي	حرائق الغازات والبترول	ماس كهربائي وشرر احتكاكي	مواقد وأفران وخلايات	نیران صناعیة	المام
٧١	APTO	£+	ATET	٧١	781	7878	7771	£00°	£1417
A0	981*	73	40TA	An	TTA	1074	44.0	0711	1414
117	4949	3.5	1979	117	74+	3777	4+44	9779	1939
41	110A*	17	114.4	46	EFT	1797	72-1	1979	197+
VA	11-YA	13	111eV	V4	977	7117	1471	7997	1571
٧a	1177-	44	NYAY	٧o	aVY	7771	1411	7097	1477
1.9	11707	37	11811	148	3AA	3177	1Y#A	AOFF	1977
1111	9716	100	1-41-	713	AA*	7774	7717	1724	1478

وفيها يل نوضح الحسائر في الأشخاص والممتلكات بسبب الحرائق في جمهورية مصر العربية وفقا للبيانات التي جاءت من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء، مرجع رقم ١١٩٤ أ/ ٧٤ يونيو (حزيران) ١٩٧٤م.

١ .. وزارة الداخلية .. مصلحة الدفاع المدني .. ادارة الحريق المركزية وحدة الاحصاء.

# الحسائر في الأشخاص والممتلكات يسبب الحريق في جهورية مصر العربية عام ١٩٧٠ ـــ ١٩٧١

عسائر في الممثلكات بالألف جنيه			خسائر في الأشخاص		
	التي أتلفت	التي تعرضت	توفوا أثناء	أصيبوا أثناء	
	بسبب الحريق	للحريق	الحريق	الحريق	
	١٦٦٦	٣٣٤٠٩٧	١٠٦	۷۲۷	

#### نبلة تاريخية:

إن الرغبة في حماية الأقمشة من الاشتمال ليست وليدة اليوم، ولكنها ترجع الى ماقبل أيامنا بحوالي • • عام تقريباً، ففي عام ١٦٤٠م أنجه الفرنسيون الى استخدام الطمى والجبس على الاقمشة (Canvaa) المستعملة في المسارح"، وفي عام ١٩٧٥م استخدمت انجلترا الشب والبوراكس لمنع احتراق الورق أو لب الحشب أو النسيج"، كما استخدم فوسفات الأمونيوم سنة ١٩٨٦م لنفس الغرض.

وفي عام ١٨٢٠م أسفرت بحوث جاي لوساك (Gay Losssac) عن المعالجات ضد الاشتمال على فكرتين أساسيتين ?.

 اكثر الأسلاح فاعلية في مقاومة الاشتعال هي التي تنصهر في درجات حوارة منخفضة، فتغطي الحامة بطبقة زجاجية.

 إلاملاح ذات الفاعلية لمقاومة الاشتمال هي التي يتصاعد منها أبخرة غير قابلة للاشتكال أثناء تعرضها للحوارة.

وظلت هاتان الفكرتان هما الأساس العلمي في التجهيزات المستخدمة لمقاومة الاشتمال سنوات طويلة، ولم يتجه أي تفسير علمي آخر تجاء طبيعة تأثر الألياف وتحللها بالمعالجات.

وفي بداية القرن الحالي ما بين عامي ١٩٠١ ـ ١٩١٣م قام بركين بانتاج أول نوع ناجح من الأقمشة القطنية الممالجة ضمد الاشتمال باستخدام راسب من أكسيد القصدير.

<sup>1 -</sup> T.T.Marsh An Introduction to Texfile Finishing, London. Champman and Hall Ltd., 1957, p. 525.

<sup>2 -</sup> Wilson A. Reeves, George L. Drake Jr., Flame Resistant Cotton, Merrow Publishing Do. Ltd., 1971, p. 1.

<sup>3 -</sup> Marsh, Ibid., p. 526.

## وتتلخص الطريقة في الآتي:

- ١ .. غمر القماش في محلول سلفات الصوديوم (٣٣ °45).
  - ٢ \_ عصر القماش وتجفيفه.
  - ٣ .. معالجته بمحلول سلفات الأمونيوم TW 15°).
    - ٤ ـ يشطف القماش ويجفف.

يكتسب القماش المالج بهذه الطريقة مناعة مؤقنة ضد الاشتمال، أي أن التجهيز يكون غير ثابت ازاء الغميل، ويصبح القماش أكثر حساسية وتأثراً بضوء الشمس.

وفي حواتي عام ١٩٣٠م أدخلت بعض التعديلات على التجارب السابقة للحصول على تجهيزات ثابتة أثناء الفسيل والعوامل الجوية والاستعمال، وذلك باستخدام خليط من أكسيد الأنتمون والبرافينات المكلورة، وتوزيع المركب توزيعا متجانسا وتثبيته على القماش، ولكنه على الرغم من ثبات هذا التجهيز إلاً

- أنه لم يخل من بعض مساوىء أهمها:
- ١ \_ زيادة وزن الحامة المعالجة حوالي ٥٠٪.
- ٢ \_ عدم قدرة الحواء على تخلل القماش، أي القماش يصبح خير مسأمي
  - ٣ \_ تنبعث أبخرة سامة عند اشتمال الأقمشة.
    - ٤ .. عتامة لون القماش.
- وقد استخدم هذا التجهيز بكثرة أثناء الحرب العالمية الثانية في الخيام.

أما بالنسبة للولايات المتحدة الأمريكية فقد انخذت فيها الأقمشة المالجة ضد الاشتمال أهمية عظمى بعد حادث احتراق بجموعة من الأطفال لاقترابهم من لهب أحد المسكرات وفي نفس الوقت احترقت سيدة في احدى الحفلات لاشتمال ملابسها من سيجار أحد المدعوين.

أثارت هاتان الحادثتان الرأي العام بالولايات المتحدة الأمريكية، وبللت جهود مضنية من وكالة التجارة الفدرالية (Federal Trade Commission. (F.T.C.) بالاشتراك مع المنظمة الأمريكية لكيمياء النسيج والصباغة A.A.T.C.C.) American Association of Textiles Chemists and Colorists. لدراسة تأثير درجة الاشتمال على الاقمشية، وقد أسفرت التأثير على يأتى:

- ١ الأقمشة الوحيدة التي لا تشتمل دون أي تجهيز هي المصنوعة من الأسبستوس أو الزجاج.
- ٢ تتوقف سرعة الأقمشة للاحتراق على نوع الألياف المصنوعة منها، ويعتبر القطن أكثر الألياف قابلية للاشتمال.
  - ٣ ـ تتوقف سرعة الاحتراق على نوع النسيج ووزن الخامة على النحو التالي:
- أ ـ الاقمشة العادية التي تزن البوصة المربعة منها حوالي ٢ أوقية أو أكثر تعتبر أقل الاقمشة سرعة
   للاشتمال.
- بـ الأقشة العادية التي تزن البوصة المربعة أقل من ٢ أوقية مثل الأقشة الشفافة والمسامية والشبكية
   . . . الخء سريعة الاشتمال حيث يساعد الهواء الذي يتخللها في سرعة اشتمالها.

- الاقمشة الوبرية مثل أقمشة القطيفة والبرانس تعتبر أسرع الأنواع الثلاثة قابلية للاشتعال، وذلك
 بسبب الوبرة التى على صطح النسيج.

نتيجة لهذه الدراسة وحرصا على أرواح المراطنين وافق الكونجرس برئاسة الرئيس أيزنهاور وبعضوية ٨٣ عضوا على اصدار القانون رقم ٨٨ بتاريخ ٣٠ ينابير (كانون الثاني) ١٩٥٣م بمخصوص الأقمشة القابلة للاشتمال هذا نصه: ١٠٠

 منع انتاج أو تداول الأقمشة أو الملابس بين الولايات المتحدة بأمريكا والتي تعتبر قابليتها سريعة للاشتمال، بمعنى أن درجة هذه القابلية تعمل الى حد الخطورة على مرتديها.

 رضع الملامات والمطاقات التجارية (Label) على الأقمشة والملابس الجاهزة التي توضح درجة ونوع تجهيز القماش (مؤقت/ دائم.. الخ).

٣ \_ يعاقب من مخالف هذه التعليمات بالحبس لمدة عام أو بدفع كفالة قدرها ٥٠٠٠ (خمسة آلاف) دولار.

يتعلق هذا القرار أسامنا بالاقمشة السيليلوزية خاصة الويرية والشفافة والمسامية، ويعض الأقمشة الصناصية، ومنتجانها، ولا ينطبق القانون على أقمشة التنجيد والأكلمة والسجاد.

وقد وضعت نقابة التجارة الفلرالية (F.T.C) الاختبارات واللواقع الالزام المصانع بتنفيا قرار الكونجرس، ولصعوبة اختبار جميع الاقتشة وعدم توافر آلات الاختبار (حواني ١٢٥ ماكينة في ذلك الوقت) فقد وضعت النقابة اختباراً مرحداً وفقاً لتقسيمات الاقتشة السائفة الذكر، كيا اعترفت النقابة بالاختبار الذي وضعت (AA.T.CC) المنظمة الأمريكية لكيمياء النسيج والصبافة لتقدير درجة قابلية الاقتشال واعتبرته اختباراً غطياً

ويتلخص الاختبار في التالي:

١ ـ تعرض عينة من القماش مساحتها ٢ × ٢ بوصة للهب مباشرة (في حجم لهب عود الكبريت).
 ٢ ـ يقاس الوقت الذي تستغرقه العينة في الاحتراق، فاذا احترق القماش في مدة أقل من أربع ثوان دل ذلك على قدرة القماش المالية على الاحتراق.

ويوجه عام . . ظلم البحوث جارية لحماية البشرية من خطر الاحتراق وزادت الدراسات أهمية عند محاولة غزو الفضاء ، والتفكير في عمل ملابس رجل الفضاء ، واتحبهت البحوث الى صناعة هذه الملابس من للمادن ، وما زالت البحوث مستمرة لإبجاد أتسشة مجهزة ضد الاحتراق لا تتأثر بالعوامل الرطبة أو الجوية أو الاستعمال وتحفظ بخواصها الطبيعة ومميزاتها التي يتطلبها المستهلك.

<sup>1 -</sup> Juled Labarthe, Textile: Origin to Usage, p. 109.

### تعريف الأقمشة المعالجة ضد الاحتراق:

تعرف هذه الاقسشة بأنها لا تساعد على انتشار اللهب على الرغم من أنها يمكن أن تحترق أو تتفحم عند تعريضها لأي شكل من أشكال الحوارة، كها أنه لا ينتشر فيها اللهب عن المنطقة المتفحمة، أو قد تحتوق لمدة قصيرة بعد ازالة اللهب<sup>70</sup>.

ويمكن معالجة الاقدشة لمقاومة اللهب Flame Proof أو لتأخير الاشتمال Flame Retardant ولكنها لا تعالج ضد التوهيج"، أي أنه يمكن في بعض الأحيان إعطاء الاقدشة مناعة ضد الاشتمال وفي نفس الوقت يتوهيج القماش بعد ازالة مصدر الحريق، وتعرف هذه الظواهر بالاشتمال المتأخر After giow وتسمى الاقتماد وتسمى الاقتمشة بأنها معالجة ضد التوهيج اذا لم يكن هناك توهيج في عدد معين من الثواني فقط.

من هذا يتضم أن الأقمشة المعالجة ضد الاشتمال Flame Proof Flame resistant لاتعفي تحمول الاقمشة اني أقمشة لا تحترق، ولكنها تكون أقل سرعة وقابلية للاشتمال من الاقمشة غير المعالجة.

ويقال إن القماش معالج ضد الاحتراق Firo Proot أذا ما عولج ضد الاشتعال والتوهج، ويعني ذلك أن المادة لا يمكن تكسيوها بالحرارة، ولا توجد مادة عضوية مهما عوجت بالمعالجات المختلفة لا تحتوق....

# تأثير الاشتمال في الأقمشة المختلفة:

تعتبر الأقمشة الرحيفة التي لا تتأثر بالحرارة هي تلك المسنوعة من ألياف الزجاج والاسبستوس كيا سبق أن ذكرنا. وتترقف سرعة احتراق الأقمشة من أي مصدر حراري على نوع الألياف التي تدخل في صناعة القماش، وأيضا على طريقة النسيج ونوع الخيوط، وعلى التجهيزات التي عربات بها هذه الأقمشة.

ويمكن تقسيم قدرة الأقمشة على الاشتعال كيا يلي:

#### أولاً: أقمشة ما القدرة على الاشتعال يسهولة:

١ \_ الأقمشة السليلوزية الطبيعية، مثل القطن والرامي والكتان والقنب والجوت.

ب \_ الأقمشة السليلوزية المحورة مثل الفسكوز، الكوبرا مونيوم.

ج \_ أقمشة الأستيات.

١ ـ د. عمد كامل، مذكرات مادة التطورات الحديثة في نسيجات الملابس، خاصة فيها يتصل باستخدام الخلطات... لطالبات الذكتوراه.

Wilson A. Reeves, George L. Drake Jr., Ibid., p. 1. .. Y

٣ ـ د. محمد كامل، المرجع السابق.

- د \_ الأقمشة العبوفية الخفيفة والمسامية والهربة والتربكي
- هـ \_ الأقمشة المصنوعة من البولي أكريل النيتريل مثل الأورلون.
- و ـ الأقمشة المخلوطة من البوليسترين والقطن (وتتوقف سرعة الاشتعال على نسبة الخلطة ونوع النركيب
   النسجي).
- ز .. الأقمشة المخلوطة من البوليسترين والصوف (وتتوقف سرعة الاشتعال على نسبة الخلطة ونوع التركيب النسجي).

# ثانياً: أقمشة قدرتها على الاشتمال محدودة (بطيئة):

- أ .. الأقمشة الصوفية وأقمشة الحرير الطبيعي.
- ب .. الأقمشة المصنوعة من البولي أميد (مثل النايلون).
- جـ .. الأقمشة المصنوعة من البوليسترين (مثل الترجال).
- د ـ الأقمشة المخلوطة من بوليسترين/ صوف) تتوقف على نسبة الحلطة ونوع التركيب النسجي.
   هـ-الأقمشة المصنوعة من بولي فنيل كلوريد.

ومن الضروري معرفة درجة سرعة الاشتمال في غنلف الأقمشة حتى يمكن تحديد الوقت الكافي لاخماد النيران قبل استفحالها، وقبل أن تشكل خطرا على المواطنين.

ويجب أن نضع في اعتبارنا الغازات السامة المتصاعفة بسبب الاشتمال والتي تكون سبباً ويسبباً في اختيار المسبباً وي اختياق الكثيرين أثناء الحرائق، كما أن خطورة كثرة اللخان وهدم الرؤية ووضوح المكان أثناء الجري أو الهرب تمتبر ألفدح من خطورة الغازات السامة نفسها، ويوجه عام يعتبر الصوف أكثر الأقمشة التي يتصاعد منها اللخان عند احتراقها.

وتمثل الأقمشة التركيبية بوجه خاص خطراً كبيراً على الأرواح بسبب الآي:

# ١ ـ الإنكماش:

تنكمش الأقمشة التركيبية بتمرضها لدرجات حرارة منخفضة ويمثل هذا الانكماش في الملابس خطورة كبيرة عند اشتمالها، حيث تلتصق الملابس بالجسم عند اشتمالها.

#### ٢ ـ الإنصهار:

تنصهر الأقمشة المصنوعة من ألياف تركيية قبل أن تحترق (مثل أقمشة النابلون ـ التربلين ـ الاستيات ـ البولي الله على المستيات ـ البولي الله الله على المستيات ـ البولي الله الله على المستيات ـ البولي الله على المستهدة بالجسم ثم تشتعل. هذا ما دعى شركات الطيران الى تحلير المشيفات من استعمال تلك الاقمشة (خاصة في ملابسهن الداخلية).

والجدول التالي يوضع لنا تأثير الحرارة على الأقمشة المختلفة

درجة الاشتعال	درجة التحلل	درجة الانصهار	نوع القماش
.400	قوق درجة ١٤٠م	لايتصهر	تطن
Lov.	قوق درجة ١٤١م	لا يتصهر	صوف
0.434	قوق درچة ۳۲۰م	797 - 7PF	بوليستر
0739	فوق درجة ٣٢٠م	777 - 779	بولي أميد (تايلون ٦٦)
فوق درجة ١٠٠م	قوق درجة ۲۷۰م	يلين في درجة حرارة	فومكس (نايلون
1	,	1779	مقاوم للحرارة ديون)
0/35	يتحلل أثناء الانصهار	'47' - '77's	بولي يوريثان
فوق ده څم	فوق ۱۸۰م	يتصبهر ١٩٠م	براي فنيل كلوريد
		يعض الأنواع ١٥٠ - ١٦٠م	
ره ۲۰	قوق ۲۵۰م	371 - 1719	بولي بروباون
0739	يتحلل قبل أن ينصهر	يلين فوق درجة	بولي أكريل النيتريل
'		644 44.0	

ويمكن تقسيم التجهيز ضد الاشتعال الى الأقسام التالية:

١ - التجهيز المؤقت

٢ - التجهيز نصف الدائم

٣ ... التجهيز الدائم.

### التجهيز المؤقت ضد الاحتراق

هذا التجهيز يزول مفعوك من الأقمشة ومتنجاتها يتعرضه للموامل الجوية أو الرطبة، ولذلك فانه يجب اهادة الأقمشة عقب فسلها، أما بالنسبة للأقمشة التي لا تتعرض للفسيل فانه يجب اعادة تجهيزها بعد مضى سنة أشهر على الأكثر على التجهيز الأول . .

ويوجه عام يمتبر هذا التجهيز أكثر ملامة للاقمشة السليلوزية عنه للاقمشة المصنوعة من البولي أميد والبولي استر والاستيات خصوصاً فير المستعملة خارج المنزل، ومن الممكن\استعمال هذا التجهيز في الملابس التي لا يحتاج استعمالها الى الغسيل مثل ملابس السهر والزفاف والتعميد . . الخ

ويتميز هذا التجهيز عن التجهيزات الأخرى بسهولة الحمل على مواد المعالجة بالاضافة الى وخصى سعرها وسهولة تطبيقها .

وبورجه عام فان معظم المواد المستخدمة في التجهيز ذائبة في الماء وتحتوي على مركبات عضوية أو غير عضوية أو خليط منهها، ويستخدم التجهيز في صورة محاليل مائية، وأحياناً في محاليل عضوية بطرق معينة وتعالج الأقمشة بمواد التجهيز وهي جافة تماما، ويضاف الى المحلول مواد ابتلال في حالة الأقمشة الصعبة الابتلال. ويغضى النظر عن الطريقة المتبعة في التجهيز فانه من الضروري مراعاة ان تكون مواد التجهيز كافية لاصطاء المناعة المطلوبة وان تكون موزعة بالتساوي على القماش كيا انه يجب الا تزيد درجة حرارة التجفيف بعد المعالجة عن ١٦٣٠م حيث ان معظم المواد المستخدمة تتحلل في درجات حرارة أعلى من ١٤٠م وعلى ذلك تفقد فاعليتها، كيا تقلل من جودة القماش . .

ومن أهم الأملاح المستخدمة في التجهيز المؤقت مايلي:

١ - فوسفات الأمونيوم.

٢ \_ برهميد أو كلوريد الأمونيوم.

٣ \_ سلفات الأمونيوم.

وتؤثر المعالجات أحياناً في متانة الأقمشة، فقد وجد من الاعتبارات التي قام بها Ramsbolliom and أن كان الاقمشة المعالجة تفقد جزءاً من متانتها بعد تخزيها لمدة ٣٠٠ يوم في حجوة درجة حرارتها ٤٠٠م أو عند تعرضها لفموه الشمس لمدة ٣٠٠ يوم خصوصاً الاقمشة المعالجة بسلفات الأمونيوم.

والجدول التالي يوضع درجة تأثر المتانة بالتخزين وضوء الشمس

في المتانة	نسبة الفاقد	
التعرض لضوء الشمس	التخزين لمدة ٣٠٠	المواد المستخدمة
للدة ٢٠٠ يوم	يوم تحت درجة	في التجهيز
	حرارة ۶۰م	
X4.1	%09	بردميد الأمونيوم
7,94	7.00	كلوريد الأمونيوم
7.84	7.87	فوسفات الأمونيوم
7,71	7/.Y£	سلفات الأمونيوم
7.81	_	بوراكس
7,43	_	كلوريد كالسيوم
7.89	7.v	سليكات صوديوم
7.04	7.17	كلوريد زنك
% <b>*</b> *	_	الأقمشة غير المعالجة

ويفضل استخدام خليط من ملحين أو أكثر عن استخدام ملح واحد، فمثلا استخدام حامض البوريك والبوراكس بنسبة ٣: ٧ يعطي الاقمشة مقاومة ضد الاشتمال مع الاحتفاظ بلبونتها ولا تؤثر كثيراً في متانة الاقمشة سواء بالتخزين أو بالتعرض لاشعة الشمس، كما لا تساعد في نمو البكتريا . ويمنع البوراكس بمفرده الاشتمال بنسبة ٦٠٪ (بالنسبة لوزن الحامة). أما حامض البوريك فهو لا يؤثر بمفرده حتى بنسبة ٩٠٪ . . ويكفي استخدام ١٠٪ من التجهيز المكون من البوراكس وحامض البوريك لاصطاء مقاومة للاشتمال (بالنسبة للأقمشة القطنية المتوسطة السمك) . .

ومن الخلطات الناجحة أيضًا في هذا المجال:

۱۰٪ بوراکس.

٣٥٪ بوريك.

١٥٪ سلفات صوديوم.

أما الخلطة الشائعة بالولايات المتحدة فهي:

١٥٪ فوسفات أمونيوم.

٥٨٪ سلفات أمونيوم.

وصموماً فقد عرف كثير من تجهيزات تأخير الاشتعال على مر السنين ولكن الفليل من هذه التجهيزات هو المستخدم والمعروف تجارياً فذكر منها ما يأتي:

# بوراكس ـ داي أمونيوم فوسفات:

يمكن اهداد هذا التجهيز باذابة أجزاء متساوية من البوراكس وداي أمونيوم فوسفات في الماء ويعتبر هذا التجهيز أقل ثائيراً على وزن الحامة من البوراكس وحامض البوريك. . وهل الرغم من وجود الفوسفات الذي يمنع مقاومة التوهج الآ أن التجهيز قد يسبب بعض صدأ المعادن المستعملة . .

#### دای أموليوم فوسفات:

يشبه هذا المركب البوراكس (داي أمونيوم فوسفات) ويعطي هذا التجهيز مناعة لكل من الاشتمال والتوهيع. كما يعتبر أكثر ملاءمة للأقمشة المعالجة لسهولة الاستعمال وللكي الدائم. Wash-Wear, Permanent Press.

#### سلفات الأموتيوم:

يعطى هذا التجهيز أيضا مناعة ضد الاشتعال والتوهج ولكنه يقلل من متانة الأقمشة المعالجة . .

هذا بالاضافة الى كثير من الأمثلة يعتمد بمضها Alkylandaryl phosphates ويعتمد البعض على المنتجات التي تحتوي على اليوريا أو الأسيدات الأخرى مع حامض فوسفوريك لتكون مواداً ذائبة معتمدة حيث تعالج بها الأقمشة القطنية والرايون في صورة محاليل مائية. .

### عيوب التجهيز المؤتت:

- ١ ـ يجب أعادة معالجة الأقمشة ومنتجاتها عقب كل غسلة ..
- ٢ يجب اعادة الأقمشة ومتتجاتها التي لا تعرض للغسيل مرة كل ٦ شهور على الأقل.
  - ٣ لا يلاثم الأقمشة المصنوعة من البولي أميد البولي استر. الاستيات.
- ٤ \_ تأثر متانة الأقمشة المعالجة بأملاح الأمونيوم مثل سلفات الأمونيوم أثناء هملية التخزين.
- هجرة بعض مواد التجهيز من داخل الألياف إلى السطح تؤدي إلى ازالة التجهيز بالتأثير المكاتيكي
   الخفيف أو الاحتكال.
- ٦ ـ تكوين صدأ المعادن أحيانا على الأقمشة المعالجة بمحلول البوراكس وادي أمونيوم فوسفات.
- ٧ لا يلائم الأقمشة المستخدمة خارج النازل (Out-Door) حيث يزول فعل التجهيز بتعرضه للعوامل
   الجوية والرطوية بما يتطلب ضوورة اعادة التجهيز.
  - ٨ ـ بعض الأملاح المستخدمة في التجهيز تساعد في امتداد الاشتعال المتأخر.

# التجهيز نصف الدائم ضد الاحتراق

يقصد بهذا التجهيز أن الأقمشة ومنتجاتها المعالجة به تتحمل عمليات الغمبيل أو التنظيف لعدة مرات قد تصل الى ١٥ مرة تبعاً لنوع المواد المستخدمة وطريقة المعالجة وكذلك تبعاً لنوع المنظف وطريقة التنظيف

ويستخدم مثل هذا التجهيز في المفروشات والملابس التي لا تحتاج الى كثرة الفسيل مثل الستائر وملابس السهرة . .

أمثلة من التجهيز المقاوم للاشتعال نصف الدائم:

# أولا: تكوين أسترة السليوز:

تعتمد هذه الطريقة على أسترة السليوز باستخدام حامض الفوسفوريك وتعتبر شركة جوزيف بانكروفت وأولاده Joseph Bancroft and Sons رائدة انتاج مشتقات فوسفات السليوز. وهرفت الطريقة باسم The Ban-Flame وتتلخص الطريقة المستخدمة قديمًا في معالجة الأقمشة بمحلول من اليوريا وحامض الفوسفوريك ثم تعريض الأقمشة للرجات الحرارة العالية لبضع دقائق (حوافي ٥ دقائق).

اما الطرق الحديثة فانها تعتمد على استخدام محلول من داي أمونيوم فوسفات واليوريا حيث تمالج الاقمشة بالمحلول ثم تجفف وتحمض في درجة حوارة ٢٧٥م لمدة ٧ دقائق . . ويهذه الطريقة يمكن استرة السليوز بسهولة واعطاء الاقمشة مناحة نصف دائمة ضد الاحتراق، الا ان الاقمشة المعالجة تفقد جزءاً من متاتجها قد تصل الى حوالي من ١٥٪ ٢٠٪ ولكنه أمكن التغلب على هذا العيب بالتحكم في طرق المعالجة واستخدام المركبات التي يمكنها تثبيت حوالي ٣٪ فوسفور (فقط) في القماش، وتتفاوت مدة المعالجة وفقاً لمعرجة الحرارة فتصل المعالجة الى ساعتين في درجة حرارة ٣١٣°م أو لمدة خمس دقائق في درجة ٧٥°م.

واستخدام الفسفور على السليوز يجعله يقاوم حملية الغسيل، الا انه مع تكرار عملية الغسيل بالقلوى تفقد الأنسجة مقاومتها للاشتحال ويرجم هذا الى تكوين أملاح فوسفات الصوديوم . . ويمكن اعادة اكساب الخامة مقاومتها للاشتحال وذلك بشطفها في محلول غفف من حامض أيدروكلوريك أو أحد الأحاض القوية الأخرى لازالة أيونات الصوديوم . .

وعلى الرغم من أن الاقمشة المعالجة ضد الاحتراق باستخدام طريقة فوسفات اليوريا تكون ثابتة ضد المواصل الرطبة فان تكرار عملية الفسيل بالماء المحتوي على أملاح الكالسيوم أو المغنسيوم يفقد الاقمشة مقاومتها للاحتراق، ولكنه بشطف الاقمشة بعد غسلها بمحلول غفف من كلوريد الأمونيوم بعيد التكوين وملح الأمونيوم للأستر ويالتالي بجلد اعطاء الاقمشة المقاومة للاحتراق . .

ومن الطرق الحديثة المستخدمة أيضاً استعمال سياناميد بدلا من اليوريا مع حامض فوسغوريك أو أملاح حامض الفوسفوريك ويقلل مثل هذا التجهيز من حساسية الأقمشة وتأثرها .

ومن الطرق الأكثر تقدماً استخدام بعض الأمونيات مثل جولوين وداي سياناميد وميثيلول ميلامين . .

# ثانيا: استخدام فوسفات الأمونيوم مع داي سياندياميد فورمالدهيد:

ان خلط ميثلول داي سياندياميد مع فوسفات الأمونيوم يساعد على حملية البلمرة ويعطي شكل راتج غير ذائب في الألياف السليلوزية بعد معالجة الاقمشة وتحميضها، الا انه من عيوب هذه الطريقة ان التحميض في درجات حرارة مرتفعة (٥٠٠م) يؤدي الى تحلل فوسفات الأمونيوم وانطلاق الفوسفور وينتج عن ذلك زيادة في ليونة الأقمشة السليلوزية.

ثم قام بوين Bowen وزملاؤه بتطوير هذه الطريقة وذلك باضافة خليط فوسفات الأمونيوم وميثبلول سياندياميد للاقمشة ثم ترسيب الراتج بالمعاملة بالقلوي. ويلي ذلك تجفيف وتسخين، وهذه الطريقة لا تؤدي الى زيادة في حساسية الاقمشة. كما أن الاقمشة المعالجة تقاوم صمليات الغسيل الخفيف . . وتستخدم الاقمشة المعالجة جذه الطويقة في المفروضات.

وفي بعض الأحوال يمكن استخدام اليوريا وفوسفات الأمونيوم بعد اذابتهيا في الفورمالدهيد لإعطاء مناعة نصف دائمة ضد الاحتراق. .

#### ثالثا: استخدام سياتاميد وحامض فوسفوريك:

عرفت هذه الطريقة حوالي عام ١٩٦٨، وهي تتلخص في تغطية الأقمشة بمحلول سينانميد وحامض فوسفوريك. ثم تجفيفها ومعالجتها ويمكن التوصل الى أحسن النتائج باستخدام المحلول بنسبة ١:٣ من السيناميد وحامض فوسفوريك.

وكليا زادت المواد الصلبة في الحمام كليا زادت المقاومة للغسيل، بمعنى أن الحمام اللدي يحتوي على ٥٤٪ من المواد الصلبة يجمعل الأقمشة تتحمل الغسيل لمدة مرات تصل من ١٠:٧ مرات باستخدام المنظفات هذا مم ان وجود الأجسام الصلبة يؤثر في متانة الاقمشة المعالجة..

وتتوقف منة المعالجة على درجة الحرارة فمثلا المعالجة التي تتم في درجة حرارة ٢٥٠م تحتاج لمنة ٨ دقائق في حين أن درجة حرارة المعالجة اذا وصلت الى ١٤٠م فإنها تحتاج الى مدة دقيمتين فقط. .

وللأقمشة المعالجة في درجة حرارة من ٢٥٠٥م : ٢٤٠٤م مقاومة عالية ازاء العوامل الرطبة وعلى المكس غان الأقمشة المعالجة عند درجة حرارة ٢٥٥م تفقد مقاومتها للاشتمال بسرعة بتكرار عمليات الفسيل...

وتمتاز الأقمشة المعالجة في درجة حرارة ٢٥٠٥م أو أكثر بمرونة عالية، كما تكتسب مقاومة ضد العفن وثبات الأبعاد هذا ويعتبر من أكبر عيوب هذه الطريقة أن الأقمشة المعالجة تحتفظ بحوالي ٢٠٪ من قوتها الأصلية فقط.

# رايعاً: استخدام أميدات القوسقور:

يمكن اعطاء الأمشة معالجة نصف دائمة ضد الاحتراق عن طريق تفاعل الأمونيا مع أوكس كلوريد الفوسفور، معطيا أميدات الفسفور وهي مواد ذائبة في الماء . .

تعالج الأقدشة بالمحاليل الماثية لأميدات الفوسفور عن طريق تفطيتها بالمحلول وتجفيفها ومعالجتها حوالي ه دقائق في درجة ١٥٥٠ م. وتتحمل الأقدشة المعالجة بهذا التجهيز ععليات الغسيل بالماء اليسير والمنظفات لعدة مرات الا ان الأقدشة المعالجة تفقد مقاومتها للاحتراق بتكرار غسلها في محاليل تحتوي على القلوى (الصوديوم) الكالسيوم المغنيسيوم) كما.أن من عيوب هذه الطريقة أن الأقدشة تفقد جزءاً من متانتها ويسهل تمزقها كها هو الحال في الاقدشة المعالجة بحامض الفوسفوريك واليوريا.

### التجهيز الدائم ضد الاحتراق

يعتبر هذا التجهيز ثابتاً إزاء عمليات الغسيل والتنظيف الجاف طوال مدة استخدام الأقمشة ومتنجاتها، كيا أنه بعتبر من التجهيزات الحديثة التي مازالت تحت البحث العلمي على الرغم من ثبات نجاحها مع الأقمشة القطنية ومتنجاتها.

وينقسم التجهيز الدائم لمقاومة الأقمشة ضد الاحتراق الى قسمين:

١ \_ تجهيز خاص بالملابس والمفروشات.

٢ . تجهيز خاص بالأقمشة المستخدمة صناعيا.

ففي الحالة الأولى بجب ألا يتأثر التجهيز بالغسيل والمنظفات وألا يؤثر في خواص الأقمشة بعد المعالجة خاصة المتانة والمرونة، ومن أهم المواد المستخدمة في هذا التجهيز المركبات التي تحتوي على الفوسقور والبوليموات.

أما التجهيز الخاص بالأقمشة للمستخدمة صناعيا فيجب أن يكون على درجة عالية لمقاومة الضوء والمطر، ويعتبر أكسيد الأنتمون (Sb.O) والهالوجين أكثر المواد ملاممة لمثل هذا الغرض.

#### ١ \_ التجهيز الدائم ضد الاحتراق الحاص بالملابس والمفروشات:

أهم المركبات المستخدمة في هذا التجهيز ـ كها ذكرنا ـ هي التي تحتوي على الفسفور والبوليمرات اذا نظرنا الى قوة تحملها للغسيل بالاضافة الى مقاومتها للاحتراق.

ويتأثر عادة التجهيز بمناصر المركبات المستخدمة مثل النتروجين والبروبين في المركبات أو التجهيزات المحترية على الفسفور، فتقل كمية الفسفور اللازمة لاعطاء مقاومة ضد الاشتمال والتوهيج اذا ما احترى المركب البوليمر على النتروجين أو البرومين فيكتفى بنسبة ١٪ فوسفور في وجود حوالي ٥٪ نتروجين وفي حالة عدم وجود النتروجين أو البرومين فان نسبة الفوسفور اللازمة تزيد الى حوالي ٢ - ٥٪.

# ويتم هذا التجهيز بثلالة أشكال:

أولًا: تغطية الأقمشة السليلوزية بالتجهيز.

ثانياً: التفاعل الكيميائي مع السليلوز.

ثالثاً: تكوين البوليمر من داخل الألياف.

# أولاً: تغطية الأقمشة السليلوزية بالتجهيز:

ويقصد به ببساطة تفطية سطح القماش بالتجهيز، بمعنى اضافة المركبات أو البوليمرات من المذيبات المضموية أو المحاليل الماثية عادة بطريقة الغمر. ويمكن الوصول الى أحسن الطرق باستخدام بوليمرات الثروموبلاستيك وعادة ما تعطى الكمية اللازمة من البوليمر للتغطية بعض الصلابة للأقمشة خصوصاً تلك الاقمشة القطنية الخفيفة والمتوسطة المسمك وتكون المعالجة مرضية بالنسبة للأقمشة القطنية السميكة (التي تزن حوالي ٢٥٠جم أو أكثر في المتر المربم).

> من أهم المركبات المستخدمة في هذا التجهيز مايلي: البروموفورم المضاف الى تراى الاى فوسفات Bromoform adduct of trially phosphate

يتم تفاعل هذا التجهيز في وجود ثاني سلفات البوتاسيوم معطياً مستحلباً من اليتكرمر أو البوليمر يحتوي عمل حوالي ٨٪ فوسفور و ٤٠٪ بروم، ويحتوي التيلومر على يعض المجموعات المشبعة ويمكن اجراء عملية البلمرة باستخدام الحرارة بعد تجهيز الاقتشة لملوصول الى معالجة ثابتة.

ويتم تجهيز الأقمشة عن طريق الغمو والتجفيف ثم المعالجة وتحتاج الأقمشة القطنية الى حوالي من 1٨٪ ـ ٢٠٪ من التجهيز لتكسب مقاومة ثابتة للاشتمال حتى بعد تكرار الغسيل.

البروموفورم المضاف الى آليل \_ الفوسفازين: Promoform adduct of allayl - Phosphazine

يحتوي هذا التجهيز على نسبة كبيرة من الفسفور والتروجين اللازمين لمقاومة الاحتراق ويتكون البوليمر أو التيلوم من البروموفورم المضاف انى هيكسا أليل فوسفور يتتريلات حيث يجهيز آستر الأليل بتفاعل كلوريد فسفور يتتريليك مع آليلات الصوديوم ثم يحضر التيلومر أو البروموفورم بنفس الطريقة السابقة، وتجهيز الأقصفة القطنية عن طريق الغمر والتجفيف ثم المعالجة.

وهناك بعض البوليمرات المستخدمة تعتمد أساسا على دان آليل كلوروميثل فوسفونات وكذلك على داى آليا, سيانو آثيا, فوسفونات.

# ثانياً: التفاهل الكيميائي مع السليولوز:

ويتم هذا التفاعل باحدى الطريقتين الأتيتين:

أ \_ تكوين الأستر

ب ـ تكوين الأثير.

# أ \_ تجهيز الأقمشة عن طريق تكوين الأستر:

يعتبر فوسفات السليلوز أول تجهيز لمقاومة الاحتراق من أستر السليلوز، حيث يتم التجهيز بغمر الاحتراق من أستر السليلوز، حيث يتم التجهيز بغمر الاقتشة في عملول من حامض فوسفوريك واليوريا، وعلى الرغم من عدم فقدان الأقشة قوة متانتها الا أنه يتكرار حملية الفسيل تفقد الاقتشة الماجة مقاومتها للاحتراق.

وفي عام ١٩٦٨ م عولجت الأقمشة السليولوزية باستخدام سياناميد وحامض فوسفوريك بنسبة ٣: ١ يلي ذلك تجفيف الحامة وتحميضها، ويعطى هذا التجهيز خواصاً طبيعية أحسن من الطرق السابقة، كها أن فقدان قوة الشد والمتانة تكون اعتبارية .

ويتفاعل أوكس كلوريد الفسفور مع الأمونيا فانه تتج أميدات الفسفوريك ويتفاعل أوكس كلوريد (P-(Q) المنشور مع الأمونيا فانه تتج أميدات الفسفوريل (P-(Q) المائبة في الماء لاحتوائها على مونوم (Q) (P-(Q) المنابغة ويعمل المواد المبلموة ON NH<sub>2</sub>R أنهم الأقمل ON المبلموة والتجفيف والمعالجة وفي أثناء التفاعل مع السليولوز لتكوين الأسترتفقد الأمونيا ويتكرار عملية الفسيل فان الإيون النهائي يتبادل مع الأملاح في الماء ويفقد القماش مقاومته للاحتراق ومن أهم التجهيزات ذات المقاومة الدائمة ازاء الغسيل هي تلك التي تمتوي على (T.H.B.C) تتراكس هيدروكس ميثل فوسفونيوم كلوريد. Tetrakis (Hydroxy methyl Phosphonium Chloride مع أميدات الفسفور ومع السليلوز.

كها أن هناك تجهيزاً يتنمي الى أميدات الفوسفوريك ويعطى للخامات السليولوزية مفاومة ثابتة للاحتراق وهو عبارة عن داي أميد كلورو فوسفونيك، ويحضر بتفاعل داي كلوريد كلورو ميثل فسفورنيك مع الأمونيا وتجهيز الأقمشة من عاليل هذه المواد بطريقة الغمر والتجفيف والمعالجة وفي أثناء التفاعل نحصل على الكلور والنشادر ويتبقى الفسفور، ويتنج من عملية الأسترة فقدان النشادر ويعتبر هذا التجهيز أكثر ثباتا للمعاملات المائية عن التجهيز الناتيج من تفاعل فوسفوريك أميد.

ب . تجهيز الأقمشة عن طريق تكوين الأثير:

ومن أمثلتها التجهيز التالي:

يجهز ٢ فوسفات أثيل الأثير بتفاعل أملاح الصوديوم الثنائية في ٢ كلورو إثيل فوسفوريك مع مجمعات هيدروكسيد سليلوز في وجود قاعدة قوية.

وتتم المعالجة بغمر القماش (القطني) في علول مائي يجتوي على من ١٠٪ - ١٥٪ أملاح صوديوم وحوالي من ١٥٪ - ٢٧٪ هيدروكسيد صوديوم ثم ترفع درجة الحرارة الى من ٨٠م - ١١٠م وللدة تتراوح من ٥ - ٤٠ ق ويكون السليلوز الناتج في شكل ملح الصوديوم وهو غير قادر على تبادل الكاتبون وفي الواقع أن مشتقات السليلوز في شكل أملاح المعدن ليس لها القدرة على تأخير الاشتمال الا أنه عندما يتحول ملح الصوديوم الى حامض حر (Free acid) أو نشادر فائنا نحصل على تجهيز تأخير الاشتمال.

ثالثاً: تكوين البوليمر داخل الألياف:

تختلف هذه الطريقة عن طريقة تفعلية الألياف في أن المواد الكيميائية تستعمل مع الألياف في صورة مونومرات أو بوليمرات ذات الجزيئات المنخفضة الأوزان وعلى ذلك تنخال الألياف ثم تتبلور في صورة غير ذاتية وتتخذ مقاومة ضد الاشتعال ثابتة ازاء الغسيل. وتمتبر هذه الطريقة أساس البحوث الحديثة وقد أمكن التوصل الى أقمشة قطنية لها مناحة ممتازة لقاومة الاحتراق مم احتفاظها بقوة التحمل والمتانة ومن أمثلة هذا التجهيز مايل:

استخدام تتراكس هيدروكسي مثيل فسفونيوم كلوريد (T.H.B.C) وهي عبارة عن مادة ذائبة، ويمكن الحصول على المركب من تفاعل الفورمالدهيد مع الفسفور وحامض الايدروكلوريك فتتفاعل مجموعات الميثاول في (T.H.B.C) مع الأمينات والأميدات لتكوين بوليمرات غير ذائبة عندما تكون مركبات انتروجين ثنائية أو عديدة الوظائف، وعلى الرخم من أن الفسفورينوم موجود في (T.H.P.C) الا أن النائج النهائي يكون في صووة أوكسيد الفوسفين الذي يكون فابتاً إزاء العاملات المائية ويفقد أيونات الكلور في (T.H.B.C)

وتفاعل مجموعات المشلول في التجهيز (T.H.B.C) مع الأمينات والأميدات أشبه بتفاعل مركبات ميثلول مع نفس الأمينات والأميدات.

# استخدام طريقة البروبان:

ان الطريقة التجارية المستخدمة في أوربا للمركب (T.H.B.C) تتم على النحو التالي:

أولاً: يتفاعل (T.H.B.C) مع حوالي مقدار متساو من اليوريا للوصول الى مركب ذائب ثابت في المحلول. ثانياً: تعالج الأقمشة جلدا المركب بطريقة (pad-dry).

ثالثًا: يعامل القماش بالنشادر وهيدروكسيد الأمونيا بالتتابع للحصول على بوليمر يقادم الاحتراق غيرذائب داخل القطن والرايون ويكفي تعريض الأقمشة للنشادر لمذة تتراوح بين ١٠ ـ ١٣ ثانية، وتقل هذه المدة عند استخدام هيدروكسيد النشادر.

ويمكن تحويل المركب (T.H.P.O) (T.H.P.O) مع 7.4 م. ويمكن تفاعل مقدار من (pad-dry) مع 7.4 م. ١ مقدار من أيلموكسيد صوديوم أو أي قاصدة أشرى، ويراعى ألاً نزيد درجته الم (PH) عن 7.0 م. 7.4 م. ويتفاعل المركب T.H.P.O.H مع الأمينات والأميدات مكونا البوليمر مشابها تماما البوليمرات الناتجة من تفاعل T.H.B.C مم مركبات التتروجين.

# التجهيز الدائم ضد الاحتراق للأقمشة المستخدمة في الصناعة:

ان التجهيز الحاص بمقاومة وتأخير الاحتراق المستخدم في الحيام وجميع الأخراض خارج المنازل رافطية وكسوة للمقاعد الحيزران أو الستائر أو شماسي البلاج. وغيرها) لا بد أن يكون مقاوماً لتأثير العوامل الجوية أيضاً وهناك كثير من المركبات غير العضوية المستخدمة لمقاومة أو لتأخير الاحتراق وفي نفس الوقت تقاوم تأثير العوامل الجوية، فهي غالبا ما تكون أسعارها مرتفعة أو غير ثابتة للغسيل. وتتوقف درجة تأثير العوامل الجوية على الأقمشة المعالجة على فصول السنة، والبلد ودرجة الرطوبة وحرارة الجو ونوع الأبخرة وكميتها. الخ، من العوامل التي قد تعتبر ثانوية ومن أمثلة التجهيزات المستخدمة في هذا الغرض مايل:

## أكسيد الأنتيموني والبرافينات المكلورة:

يعتبر أكسيد الأنتيموني المادة الأساسية المستخدمة لاعطاء خناصية المقاومة للاحتراق وتعتمد التجارب أساساً على استخدام أكسيد الأنتيموني وتستخدم هذه المادة بكثرة في اعطاء مقاومة للأقمشة ضد الاحتراق \_ وكذلك ضد تأثير العوامل الجوية.

ويمكن الحصول على الهالوجين من مصادر عديدة أفضلها الرافينات المكلورة وبولي فنيل كلوريد وبولي فينليدين كلوريد وفي كثير من الحالات يستخدم خليط من مصادر الكلور المذكورة. واستخدام هالوجين الأنتيموني لا يقل تأثيره بعد الاشتمال ولكنه من الضروري اضافة فوسفات أو بورات لتحقيق هذا الغرضي.

واستخدام البارافين الذي يحتوي على ٧٠٪ من الكلور يعطي القماش صلابة الى حد ما ويمكن تقليل الصلابة بمزج جزئين من البرافين الذي يحتوي على ٤٠٪ كلور مع جزء من برافين يحتوي على ٧٠٪ كلور.

وفيها يلي نوضح أحد التجهيزات المستخلمة لاعطاء الأقمشة تلك المناعة ضمد الاحتراق.

\*Y أكسيد الأنتيمولي

\*X كريونات الكلورة

\$X كريونات الكلاسيوم

\$X كريونات الكلاسيوم

\$X يجمنت

\$X يجمنت

\$X بيتاكلوروفينول

\$X راتنج

حيث يضاف المركب النهائي للقماش بطريقة (Pad-dry).

وفي الواقع أن استخدام ستيرات الألومنيوم مع البرفينات المكلورة يعطي مناعة ضد نفاذ الماء، كيا أن البتاكلوروفينول تعطي مناعة ضد التأثر بالعتة أو الحشرات وتقل درجة متانة الأقمشة المجهزة بهذه الطريقة حوالي ٣٠٪ بتعرضها للعوامل الجوية واستعمالها حوالي ١٢شهراً وتزداد هذه الدرجة بزيادة مدة التعرض.

ومن أكثر عيوب هذه الطريقة الى جانب استخدام متطلبات كثيرة من الكيماويات هو اعطاء التجهيز صلابة للقماش ويقلل من هذه الصلابة استخدام بولي فينل كلوريد بدلا من استخدام جزء من البروفينات المكلورة.

# استخدام أكسيد الأنتيموني مع التينانيوم:

على الرغم من أن استخدام التيتانيوم وأكسيد الأنيتموني بمفرهما يعطي مقاومة بسيطة للاحتراق في غياب الهالوجين فكذلك الخليط من كلوريد تيتانيوم وكلوريد الأنتيموني مع أكسيد الانتيموني.

وعند تجهيز الأقمشة تجب مراعاة أن يكون الوسط حامضيا ويغمر الفماش في عملول المعالجة، ثم يعادل باستخدام محلول قوي من كربونات الصوديوم ويكون تأثير المحلول قويا عند استخدام ١٥٪ من كربونات الصوديوم لمعادلة المحلول في القماش.

ويوجه عام فان قوة متانة القماش المعالج تصل الى حوالى ٩٠٪ أو أكثر من قوة تحمل القماش غير المعالج ويكون مُلمَس القماش جيداً، كما تتحمل الاقمشة المعالجة بهذه الطريقة تكرار عمليات الفسيل والتنظيف الجاف دون أن تتأثر.

ومن أهم التجهيزات المستخدمة في الولايات المتحدة، خصوصا بالنسبة للخيام الحربية هو التجهيز المعروف باسم (F.W.W.M.R.) أي التجهيز الثابت المقاوم للحريق والموامل الجوية والرطوية والمفن.

وفيها يلي تركيبة لمثل هذا التجهيز:

من ١٠٪ - ١٢٪ برافين مكلور (نسبة الكلور ٢٤٪).

من ٥٪ - ٧٪ برافين مكلور (نسبة الكلور ٧٠٪).

من ٤٪ - ٦٪ مواد رابطة أو مكونة لغشاء رقيق (Film).

من ٥٪ - ٧٪ أكسيد الأنتيموني.

من ٩٪ - ١١٪ غضات.

من ٥٪ \_ ٧٪ كربونات كالسيوم.

من ٥٪ - ٦٪ نافيثنات النحاس

من ٤٥٪ \_ ٥٠٪ مذيب (ني الغالب بنزين).

تخلط هذه المواد وتعالج جا الأقمشة حيث تخطي القماش بطيقة رقيقة من هذه المواد التي لا تساعد على الألياف.

ومازال هذا الموضوع تحت التجارب لمحاولة اختراع مواد تعطي للأقمشة خاصية المقاومة للاحتراق دون التأثير في صفات الألياف.



◄ أخد صحايا الحروب اللعرة



الرلازل ومدى تدميرها للمدن



# توصيمات البحمث

- إعطاء أهمية لانتاج المعالجة ضد الاحتراق.
- ـ إصدار القوانين بمنع بيع ملابس الجيش دون تجهيزها ضد الاحتراق.
- \_ إصدار القوانين بمنع بيع منتجات ملابس الأطفال قبل تجهيزها ضد الاحتراق.
  - \_ وضع البطاقات على الأقمشة ومنتجاتها توضح نوع التجهيز المستخدم.
- ـ مسايرة العالم في انتاج أقمشة الزجاج الخاصة بالستائر لاستخدامها في المسارح والمؤمسات والمنازل.
- ـ تحلير المضيفين من عدم استخدام الملابس المصنوعة من أقمشة الثرمولاستيك كذلك عدم استعمالهم للجوارب النايلون.

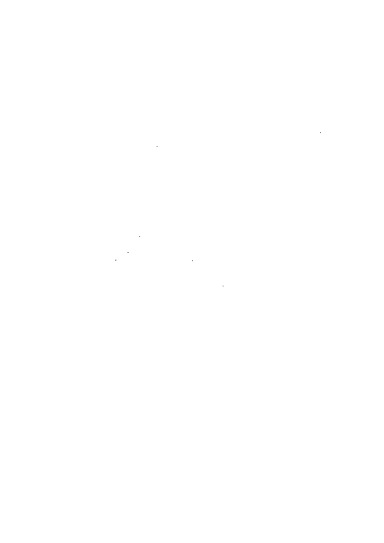
# مراجع البحث

# أولًا: المراجع العربية:

- ١ \_ الجهاز المركزي للتعبئة العامة و الاحصاء مرجع رقم ١٩٧٤أ/ ٧٤ \_ يونيو ١٩٧٤م.
- ٢ ـ إدارة الحريق المركزية .. وحدة الاحصاء مصلحة الدفاع المدني بوزارة الداخلية.
- ح. عحمد كامل مذكرات للدراسات العليا الدكتوراه مادة التطورات الحديثة في النسيجات والملابس خاصة فيها يتصل باستخدام الخلطات.

# ثانياً: المراجع الأجنبية:

1 - J.T Marsh, An introduction to Textile Finishing, London: Chapman and Hall Ltd. 1967.



# الخاتمـــــة توصيــــــــــات ندوة دور البلديات في الحروب والكوارث الطبيعية

ان المدن المربية تدرك أن معركتها مع العدو الصهيوني مستمرة الأمر الذي يغرض عليها ان تعمى جهودها وامكاناتها للدفاع عن نفسها وان تكون في حالة يقظة دائمة لرد أي عدوان يشن عليها، وهدم أي خطر يحدق بها .

كها أن المدن العربية وهي تتصدى لجميع مظاهر التخلف وتوجه طاقاتها وامكاناتها للتعمير والبناء تدرك أهمية ان يكون تخطيطها لنهضتها العمرانية قائباً على أساس حماية ما تبنى من منشآت ووقاية ما تشيد من مشروعات. وكفالة الأمان والطمائينة للمواطن والاستمرارية في العمل والأداء للمرافق العامة والانتاجية أثناء الحرب والكوارث.

فضلا عن ذلك فان تجربة حرب اكتوبر (تشرين) للجينة كانت فوصة أثبت فيها المدن العربية ملابتها وصمودها في مواجهة العدوان. وحققت من خلال المعركة تلاحما مصيريا مع جبهة القتال. بخيث كانت السند والمدعم وخط القتال الثاني الذي يقف مستعداً دائماً عند تلفي الاشارة، ولقد كانت هذه النجربة أحد الأسباب وراء عقد هذه الندوة حتى يتاح من خلالها دراسة الدروس والعبر المستفادة منها، وكيف نثري إيجابياتها ونقفي على سلبياتها، وكيف تستغيد المدن العربية الأخرى من هذه التجربة الواقعية في اعداد مدنها للموقاية من أخطار الحروب والكوارث الطبيعية.

ومن ناحية أخرى فان المدن العربية تحذو حذوها دائماً رغبة في أن تتعاون مع بعضها البعض وخاصة في الأوقات الحرجة والصعبة.

لذلك اتخذ المؤتمر الرابع لمنظمة المدن العربية المنمقد في بغداد عام ١٩٧٤ قراراً بعقد ندوة للوقاية تتدارس خلالها المدن العربية سبل تأمين منشأتها وموافقها، وكيفية تأمين المعونات المتبادلة بينها، وقلد عقدت هلم الندوة في القاهرة في الفترة من ١٤ - ٢٤ فبراير (شباط) ١٩٧٦م. وشهدها ١١٤ مسئولا يمثلون ٤٥ مدينة وبلدية عربية فضلا عن بعض الحيراء في مجالات الدفاع المدني والانقاذ. وقدم خلالها ٣٢ بحثاً ودراسة غطى الجانب الأكبر منها تطبيقات وتدابير الوقاية بمفهومها الشمال المتبعة في الدول والمدن العربية. كذلك تجربة مدن المواجهة في مجالات الدفاع المدني والمنشآت. وقدم الباقي عرضاً لاحدث الافكار والمفاهيم والانجاهات المتعلقة بالوقاية أثناء الحروب والكوارث الطبيعية. وكذلك أحدث الأجهزة والمعدات المستخدمة في هذا السبيل. ومن خلال عرض ومناقشة البحوث والدراسات المختلفة تبين للندوة أنها تدور حول خمسة موضوعات تفطي في تكاملها موضوع دور البلديات في مواجهة الحروب والكوارث الطبيعية. وهي: ١ ـ تخطيط المدن من الناحية العمرانية وتصميم المباني العامة والخاصة بما يضمن لها الحماية الذاتية.

٧ ـ تدابير أمن المنشآت والمرافق العامة، وحماية المواطن ضد أخطار الحروب والكوارث الطبيعية.

- دور ومسئوليات الأجهزة المختلفة أثناء المعارك أو وقوع الكوارث وكيفية تحقيق التنسيق بينها، وتوفير
 القيادة والسيطرة.

 دور المواطن في تحقيق الفاعلة لحطة الدفاع المدني والانقاذ ومدى تعاونه وتجاوبه مع أجهزة المدن والبلديات.

بحث سبل التعاون بين المدن العربية في أوقات الحروب والكوارث الطبيعية وقد أمكن للندوة
 استخلاص الحقائق التالية من خلال تفاعل الأراء وتبادل الأفكار حول هذا الموضوع:

أولاً: ان كفاءة ادارة الأجهزة المسئولة عن الدفاع المدني والانفاذ والاطفاء في أي مدينة أو بلدية عربية. المحا تعتمد في المقام الأول على كفاءة الاعداد المادي والبشري للأجهزة للقيام بدورها والاضطلاع بمسئولياتها أثناء السلم أو قبل وقوع الكوارث الطبيعية.

ثانياً: ان عمليات الوقاية وتدابيرها مهها كانت تكاليفها فان فوائدها ومردودها يفوق أية كلفة مالية أنفقت عليها وبصفه خاصة اذا كان العائد هو الحفاظ على مصادر الثروة المختلفة والروح المعنوية للمواطنين.

ثالثًا: أن تكون هناك أجهزة مسئولة مهمتها متابعة وضع وتطوير الخطط الرامية الى توفير الوقاية في غنلف المجالات ومتابعة كل مستحدث وجديد في الأجهزة والمعدات وخلق جيل من الفنيين القادرين على ادارة هذه المعدات وتشغيلها.

وابماً: أهمية التوعية بان يشترك المواطنون وذلك باعدادهم لتنفيذ خطط الدفاع المدني والانقاذ واسهامهم في الممياً الممل أثناء وقوع الحوادث والكوارث أو في حالة وقوع الحرب ليس فقط لتأكيد التلاحم بين الشعب وقواته المسلحة وأجهزة الدفاع المدني الرسمية، أو تضافر المواطنين من أجل المصلحة العامة بل لأن اشتراك المواطنين في هذه العمليات سوف يسهم في جعل هذه الخطط أكثر واقمية وفاعلية.

محامساً: أن تكون الهندسة الوقائية مادة أساسية تدرس في كليات الهندسة وأن تكون في اعتبار أي مصمم أو غطط في مدننا العربية وأن يكون لكل مشروع أو مرفق بدائل تحقق استمرارية الانتاج والعمل في حالة الاصابة أو التدمير أو العظل.

وفي ضوء هذه الحقائق فان الندوة توصي بمايلي:

# - في مجال تخطيط المدن:

١ ـ مراعاة العوامل الجغرافية والمناخية المؤثرة عند اختيار مواقع التجمعات السكنية.

٢ ـ الأخذ بنظرية الانتشار في التخطيط العمراني وعدم تركيز نشاطات ذات صفة واحدة في مواقع واحدة.

- " توفير المواقع البديلة للنشاطات ذات الصلة الوثيقة بالاقتصاد القومي كالصناعات الاستراتيجية وما في
   حكمها.
  - ٤ \_ الالتزام بحد أعلى للكتافة السكانية مع مراعاة الأوضاع العمرانية للمدينة.
- الالتزام بحد أدن لعروض الشوارع بما يحقق سهولة الحركة لأليات الدفاع المدني والاسعاف وما الى
   ذلك .
  - ٦ ـ اعادة النظر في الأوضاع التخطيطية للمدن الحالية بهدف تحقيق هذه التوصيات.

# - في مجال أمن المنشآت:

- ١ ـ ان تتبنى منظمة المدن العربية عن طريق مركز الابحاث والدراسات المزمع انشاؤه في المملكة العربية السعودية موضوع الدراسات الخاصة بالهندسة الوقائية في المنشآت داخل المدن وتضيد استراتيجية الدفاع المدني في الصناعة لتحقيق أفضل وقاية ممكنة وذلك عن طريق اعداد أنماظ وغاذج وقائية على أساس توفر الاشتراطات العلمية الوقائية فيها وتكزن هذه الأغاط والنماذج تحت تصرف المدن والبلديات العربية للاسترشاد بها في اعداد النماذج والإغاط الخاصة بها.
- ٢ ـ ان تتبنى منظمة المدن العربية اجراء دراسة تستهدف توحيد التسميات المختلفة التي تستخدمها المدن العربية في بجال الدفاع المدني والانقاذ والاطفاء حتى تتحقق سهولة الاتصال والتفاعل بين المدن العربية وتأمين التعاون المتبادل بينها في هذا المجال.
- ٣ ـ أن تقوم المنظمة \_ عن طريق مجلة المدينة العربية \_ بتقديم وعرض كل ما هو جديد في العالم المتقدم حول موضوع الوقاية وأن تفسيح صفحاتها لنشر البحوث الهامة وتقارير الهيئات والمنظمات الدولية للافادة منها وتحكين جميع المشتغلين بأعمال الوقاية في الوطن العربي من الالمام . بها . :
- إ. انشاء أكاديمية عربية لتدريب المستويات القيادية على الخدمات المتخصصة باعتبار ان التدريب من ضروريات رفع كفاءة العاملين في مجالات الدفاع المدني على أن تنظم الأكاديمية دورات في مجالات: استراتيجية الدفاع المدني وأمن المنشأت والاطفاء والانعفاذ والاسعاف والخدمة الطبية.

#### \_ في بجال الاخالة ومواجهة الكوارث:

- ١ ـ تقوم منظمة المدن العربية بالاتفاق مع شركات الطيران العربية وشركات النقل البحري العربية لاعطاء
  الأولوية لنقل الأدوية والأطعمة وغيرها مما تقدمه المدن العربية لاغائة المدن الاخرى التي تتعرض
  للكوارث الطبيعية بالمجان أز بأجر رمزي مساهمة منها في هذا العمل الانساني.
- ٢ فتاج عملية مواجهة الكوارث سواء أكانت طبيعية أو غير طبيعية الى اعداد مبنى على التخطيط العلمي
   السليم، وهذا التخطيط لايد أن تتوافر له، المقرمات التالية:
- حصر وصبح شامل للإمكانيات المتوفرة لدى الأجهزة المختصة ومدى فعالية كل منها. وتصنيفها
   على أساس استخداماتها الوظيفية وتحديثها بكل جديد باستمرار.

- ب \_ الامكانيات البشرية القادرة على الاسهام في عمليات الدفاع المدني مع تدريبها باستمرار لرفع
   مستوى كفاءتها وحتى يعرف كل منهم دوره وواجباته أثناء العمل.
- بـ التنظيم السليم الذي يكفل التحديد الحامم والواضح للسلطات والاختصاصات لكل جهاز من الأجهزة المختلفة وكيفية تحقيق التنسيق والتكامل فيها بينها بما يمنع الازدواج والتضارب ويكفل تعبئة المواطين في أسرع وقت محن.
  - د \_ توفير الاعتمادات المالية اللازمة للدفاع المدني.
  - ه. \_ الاهتمام بالملاجيء الخاصة والملاجيء العامة لحماية المواطنين.
- و\_ توصي الندوة المدن والبلديات العربية بأن تعمل على حفظ تصميماتها وغطوطاتها ووثائقها الهامة في
  الماكن حصينة وأن يكون هناك أكثر من مكان واحد لحفظ هلمه النسخ وأن تستخدم الأساليب
  التكنولوجية الحديثة ومن بينها الميكروفيلم لتيسير عملية الحفظ والصيانة.
- قر أن يتضمن قسم اصدار التراخيص بالمدن والبلديات العربية مسئولًا عن الدفاع المدني يتحقق من توافر شروط أمن المنشآت قبل الموافقة على الترخيص بالبناء ويتابع عملية التنفيا.

# ـ في مجال توحية المواطن وتحقيق تعاونه مع أجهزة الدفاع المدني والانقاذ:

- ا ـ توصي الندوة بادخال مادة الدفاع المدني ضمن البرامج الدراسية بالمنشآت التعليمية وفق مختلف
   المستويات الدراسية لنشر الوصي الوقائي.
  - تدريس مادة الهندسة الوقائية بكليات الهندسة والمعاهد الفنية.
- استخدام كافة وسائل الاتصال الجماهيرية (اذاعة، صحافة، تليفزيون، كتب، نشرات، مطبوعات
   النتم) في توعية الجماهير وضمان تعاونها وتنفيذها لتعليمات الدفاع المدني.
  - ع. ـ عقد الندوات والمؤتمرات الاعلامية في المدن والبلديات العربية للتوعية بأهمية الموضوع.
- تشجيع مواطني المدن والبلديات العربية على تقديم المقترحات والأفكار التي من شأنها تدعيم الدفاع
   المدن.

#### \_ في مجال التماون بين المدن والبلديات العربية:

تتولى منظمة المدن العربية تنظيم المعونة المتبادلة بين المدن العربية في حالات الكوارث والحروب وإذا ما علم علم المدار كيا تتولى منظمة الحيدة والمعران للمناطق التي اصبيت بالدمار كيا تتولى تنظيم لقاءات أخرى في مجالات متخصصة من مجالات الوقاية حتى يتحقق التعاون المشمر والتفاعل بين أبناء المدن العربية وفي هذا الصدد توصي الندوة بأن تدعو المنظمة الى حقد مؤقمر أولي يحضره المسئولون عن الاطفاء في المدن العربية لبحث أوجه التعاون بينهم وأن تضع المنظمة عمت تصرف هذا المؤثم كانة الاحمادية للدن العربية لبحث أوجه التعاون بينهم وأن تضع المنظمة عمت تصرف هذا المؤثم كافة الاحكايات الملازمة لانجاحه.

#### . توصيات عامة:

باعتبار أن القاهرة تميز بكثافة سكانية كبيرة يترتب عليها الكثير من المشاكل النوعية عما بجعلها صالحة لتكون مجالا لاجراء تجارب ميدانية بافتمال حوادث في مناطق غتلفة مع تعيين محكمين لتقويم أجهزة الحدمات المختلفة. وايضاح مدى قدرتها على مواجهة الموقف وتحديد الثغرات أو أوجه النقص حتى يمكن وضع الحلول المناسبة.

وتوصي الندوة منظمة المدن العربية بتعميم الحلول المستخلصة في هذا المجال على باقي المدن العربية.

ان التوصيات لا تكتسب قوتها من صياغتها ولكن بدرجة الالتزام جا لذلك فان الندوة تهيب بممثلي المدن المشتركة في الندوة أن يلتزموا بهذه التوصيات وان توضع موضع التنفيذ الفحلي وأن تقوم منظمة المدن العربية، بابلاغ المدن والبلديات العربية الأعرى التي لم تشترك في الندوة بهذه التوصيات مع الالتزام بها.

حتى نضمن لهذه الندوة تحقيق الأهداف المرجوة منها فان الأمر يتطلب أن تقوم منظمة المدن العربية يمتابعة تنفيذ هذه التوصيات وعرض نتائج المتابعة على المؤتمرات المقبلة التي ستعقد لهذا الغرض.

#### كلمة أخيرة:

يسر المعهد العربي لاتماء المذن بعد أن تمكن من اصدار هذه الطبعة الجليدة المنعجة الابحاث ودراسات ندوة دور البلديات في الوقاية من الكوارث الطبيعية والحروب والتي عقدت في القاهرة عام ١٩٧٦م وذلك في اطار حرصه على اصدار كافة المؤتمرات والندوات العلمية التي قامت باعدادها منظمة المندن المديبة بالتعاون مع المبلديات والمدن والمدن والمدن والمدن والمدن والمدن والمدن والمديبة بمدف الاستفادة من نتائجها وتوصياتها وتقويم موضوعاتها وأبحاثها للاستعادة بها في كل ما يقيد أو يهم حاضر ومستقبل المدن العربية . يسعده أن يدهو جميع أصحاب الاختصاص والعلماء والمفكرين والباحثين العرب وأجهزة المدن والبلديات لتقديم أبة مقترحات أو محاطلت وابديد أو عن بعض موضوعاته أو إضافة المستجدات وابداء مرتباتهم وتصوراتهم عن هذا الكتاب الجديد أو عن بعض موضوعاته أو إضافة المستجدات والافكار الجليدة المتعلمة بجميع جوانب موضوع الكتاب عن دالمدن والكوارث والحروب والمورب والمعداد والتنقيح والمسدار خاصة الأخوة المباحثين اللدين شاركوا وساهموا في إعداد بحرث ودراسات هذا الكتاب النظرية والعمية والتطبيقية وخصوصاً وقد مضى عل عقد هذه الندوة أكثر من ١٤٤ عاماً، ويسعد المهد أن ترصل الكاداد التاليات والمناوا ثالياليات النظرية تلك الاراء على العداد التاليات

ص. ب: ٦٨٩٢. الرياض: ١١٤٥٢. المملكة العربية السعودية.

ولا يسع المعهد العربي لانماء المدن الا أن يتقدم بوافر الشكر والتقدير الى المسئولين والقائمين على أمر المركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب بالرياض الذين أبدوا تجاوياً تاماً وتعاوناً في إصدار الكتاب والى الاخوة القائمين على أمر مطبعة المركز والفنين فيها الذين بلذوا جهداً كبيراً في مراحل الطباعة والمراجعة والاصدار حتى خرج الكتاب بهذه الصورة المشرفة.

راجين الله أن يوفقنا جمهما الى ما فيه الحير لتحقيق أمن المدن العربية وحمايتهاوإيجماد الوسائل الكفيلة لوقايتها من أعطار الكوارث الطبيعية والدفاع عنها من جراء الحروب والكوارث البشرية وما التوفيق الا من عند الله انه هو السميع العلم.

# الملاحسين

# ملحق رقم (١)

# نموذج للأنظمة والتشريعات الخاصة بحماية المباني من الحرائق مع بعض التطبيق على المملكة العربية السعودية\*\*

قامت الهيئة العربية السعودية للمواصفات والمقايس ببلك جهود حثيثة لوضع نظام خاص بحماية المباني من الحرائق وللرفع من مسترى السلامة فيها، وقد تركزت هذه الجهود على ثلاثة محاور كالتالي: ١ ـ قامت الهيئة بإيجاد نوع من الترابط والتنسيق بين الجهات الرسمية المختصة في مجال حماية المباني من الحرائق ومن له صلة بهذا الموضوع.

٢ \_ اعداد الوثيقة الفئية للمشروع وأصدرته في جزئين.

- وضع مواصفات سواء للمواد الداخلة في البناء وكذلك تم البده في توصيف بعض المعدات المستخدمة
 في مكافحة الحريق (مثل الطفايات).

وقد قامت الهيئة بإجراء العديد من الاتصالات مع الجهات المختصة (مديرية اللدفاع المدني، البلديات، وغيرها) وقبيا بل شرح المراحل التي مربها بناء النظام (الكود) مع التطرق والاستعراض السريع لمحترياته والتركيز على بعض المفاهيم الاساسية التي بني عليها النظام.

ـ إن انجاز نظام لحماية مبنى أو منشأة من الحريق يعتبر حملية متكاملة، اذ أن مثل هذا النظام يجب

أن يعتمد على مواصفات، نظم (كودات) وتقنية ميكانيكية لتطبيقه.

ولابد من التعمق في كل عنصر من هذه المناصر على حدة اذ يشكل كل عنصر جزءاً من كل من النظام المنشود. النظام كل أن حدف أو تجاهل أحد هذه العناصر يؤدي الى حالة عدم اتزان في النظام المنشود. ويمتر تحديد الأهداف من المواضيع الأساسية قبل الشروع في وضع أي نظام، لذلك تم التركيز منذ البداية على رسم أهداف محدد وواضحة لنظام حماية المباني من الحريق، وعلى رأسها سلامة ساكني المباني عند حدوث حريق والتقليل من أضراره ما أمكن، ويمكن أن تحدد أهداف هذا النظام بالنقاط التالية:

١ ـ توفير مستوي سلامة ملاثم لشاغل المبنى في حالة حدوث حريق.

٧ .. الحد من انتشار الحريق داخل نطاق المبنى والمباني الأخرى المجاورة.

٣ ـ توفير الوسائل والتسهيلات لفرقة الاطفاء لتتمكن من القيام بعمليات الانقاذ ومكافحة الحريق. ويتوفف تحقيق هاد الإهداف على تحديد متطلبات الموقع، ويخطط وإنشاء المبنى وتوفير تدابير فعالة للحماية من الحرائق حيثا يتطلب الأمر ذلك، وتقديم التسهيلات لفرقة الاطفاء لإخماد الحريق. يرتكز نظام السلامة من الحريق على النقاط الثلاث التالية:

<sup>(\*)</sup> المصدر: الحيثة العربية السعودية للمواصفات والمقاييس.

#### ١ ـ نظام الحماية من الحرائق:

يتولى نظام حماية المباني من الحرائق تحديد الأسس التي تؤثر على السلامة من الحرائق ويتم في هذه النظم توصيف عوامل التصعيم والتخطيط وهمي عوامل أساسية يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار، وتصنف كلمك ارتباط أنظمة الوقاية بتقنية التحكم.

#### م\_المواصفات:

يعتبر وضع مواصفات مرافقة للنظام من للوضوعات الهامة جدا، اذ لا يمكن ان يتم الشرح باسهاب في النظام عن كل كبيرة وصغيرة عن الأجهزة والمعدات ومواصفات المواد لذلك فان المواصفات تقوم بترجمة اهداف نظام الحماية من الحرائق الى واقع وللوصول الى مستوى الأداء المعلوب، لذلك أصبح لزاما أن تتولى الميئة اصدار مواصفات للمواد الداخلة في البناء، ولطرق الانشاء وأنظمة السلامة الواجب نوافرها في الميئة.

## ٣ \_ تظام تحكم:

يقصد بنظام التحكم التطبيق الفني والاداري للنظم، والتي يمكن ادارتها مركزيا تحت اشراف حكومي مباشرا أو اقليميا بواسطة السلطات المحلية أو ممثليها.

#### المواصفات والوقاية من الحريق:

إن الأهداف الرئيسية لمعظم نظم حماية المباني من الحرائق هو تزويد ساكنيها بمخازن للهروب، والحماية من الانتشار السريع للحريق، وكالملك حصر حجم الحريق لتقليص اللمار وتسهيل السيطرة على الحريق ومنع انتشاره للمباني المجاورة وكالملك تأمين بعض التسهيلات لفرق مكافحة الحرائق لتتمكن من أداء مهمتها بأسرع الطرق.

كما يفترض في هذه النظم أن تربط بين المباني وعلاقتها مع ما يجاورها والتصميم الداخلي لحركة ساكنها، وكذلك عزل المناطق التي تمارس فيها بعض أعمال الخطر والتي قد تتسبب في بعض الكوارث.

ومن الأشياء الأساسية التي يجب التركيز عليها تأمين منافذ آمنة للسكان تكفل لهم الانتقال الى خارج المبنى صند نشوب الحريق.

وتشتمل تدابير الحروب على مايلي:

- ١ \_ غارج هروب آمنة.
- ٢ .. مسافة انتقال مدروسة للوصول الى منطقة آمنة.
  - ٣ .. نظم اندار وكشف مبكر عن الحريق.
- إن الله عنه عنه المالي عالية الارتفاع والمستشفيات بقدر كافي لقيادة السكان إلى منطقة آمنة.

 تدابير تضمن ان تكون مخارج الهروب خالية من الدخان باستعمال نظام أوتوماتيكي للتخلص من الدخان.

كيا يتم الأخذ بعين الاعتبار التدابير اللازمة لمنع سرعة انتشار الحريق عن طريق التحكم في طبيعة الاسطح المكشوفة مثل المواد المستخدمة في تغطية الجندران (الاستقف) والاسقف المعلقة خصوصا في بعض أنواع المبلق الحاصة كالمستشفيات التي يجب أخد الاثاث وأغطية السرر بها بعين الاعتبار أيضا لضمان سلامة المرضى وهم في بعض الحالات أناس عاجزين عن الحركة.

كها: يجب اتخاذ التدابير الكفيلة بمقاومة انتشار الحريق على واجهات المباني الخارجية. إن تفسيم المبنى الى خلايا حريق أو الى قطاعات حريق يعتبر ميزة مفيلة في كافة أنواع المباني كها يعتبر من الاشتراطات الاساسية في المباني الكبيرة والعالية الارتفاع.

كما تصبح بعض تدابير السيطرة على الحريق باستخدام أجهزة الرش الأوترماتيكية وأنظمة الإطفاء بالهالون الزامية في بعض المباني التي بجب ان تتم فيها السيطرة على الحريق قبل وصول فرقة الاطفاء . ويجب أن تكون فرقة الاطفاء قادرة على الوصول الى مدخل المبنى، كما يجب توفير مصدر مياه على في المباني الكبيرة يخصص لأغراض مكافحة الحريق وتطبيق نفس الفكرة بالنسبة للمباني العالمية الارتفاع مع تأمين الانتقال الآمن لرجال الإطفاء ليتمكنوا من الصعود في هذه المباني للقيام بجهمتهم .

لقد اشتمل نظام حماية المباني من الحريق على كافة المباديء المشار اليها سابقا، وإضافة الى ذلك فان النظام بجب ان يحدد المتطلبات الوظيفية للمبنى بشكل عام ومتطلبات تدابير الحماية من الحريق كل على حدة، كما أن النظام يقوم بتحويل المبادى، العامة والمتطلبات الوظيفية الى متطلبات دقيقة لمختلف أنواع المباني مع اعطاء قيم عددة أو مدى معين خلد القيم لمختلف معاملات الوقاية من الحريق.

يجب أن يستممل هذا النظام بطريقة تقنية وإيجابية وكعامل مساحد للمصممين في تحديد ما يحتاجه المبنى سواء من ناحية انشائية أو معمارية وكتجهيزات، مع الاشارة الى أن المواصفات التكميلية لهذا النظام تتناول بالتفصيل الفني توصيف المواد والمعدات والاجهزة المستعملة في المباني واللازمة للحماية من الحريق.

#### المواصفات :

تشكل المواصفات جزءاً أساسياً من المتطلبات المنصوص عليها في هذا النظام، وهن طريق هذه المواصفات يتم ضمان الوصول الى مستوى معين من الأداء . . اعتمد النظام على ٣ أنواع من المواصفات: الأول: مواصفات خاصة بطرق الاختبار لتحديد خصائص المواد والإنشاءات.

الثاني: مواصفات خاصة بالمدات الواجب توافرها في المبنى لضمان توفر مقومات السلامة الأساسية. الثالث: مواصفات خاصة بالتصميم، التركيبات، وتشغيل أنظمة الكشف والوقاية من الحريق.

تتولى الهيئة مسئولية اعداد المواصفات اللازمة لأغراض النظام والعمل على تحديثها أولاً بأول. وقد قامت الهيئة بإعداد مواصفات لطفايات الحريق غتلفة الأنواع، وسيتم الاستمرار في اصدار مواصفات خاصة بطرق اختبار المواد ومدى مقاومتها للحريق. . وكذلك مواصفات للمعدات ويمض أنظمة الانذار والاطفاء، كما ستقوم الهيئة بإنشاء ختير متخصص لإجراء هلمه الاختبارات.

#### استعراض لمحتويات النظام السعودي للحماية من الحراثق

يهدف هذا النظام الى تحقيق الأهداف الرئيسية التالية:

١ - توفير مستوى ملاتم نشاخلي المبنى في حالة حدوث الحريق.

٢ ـ الحد من احتمال انتشار الحريق داخل نطاق المبنى والمباني الأخرى المجاورة.

٣ - توفير الوسائل والتسهيلات لفرقة الاطفاء لتتمكن من القيام بعمليات الانقاذ ومكافحة الحريق.

# في مجال تطبيق النظام (الكود):

يطبق هذا الكود على المباني الجديدة، الا انه يمكن تطبيق بعض اشتراطاته على المباني القائمة حاليا، وقد يصعب تطبيقه بدون اجراء تغييرات جوهرية في الانشاءات الا ان الأمر يتطلب انجاد حلول بديلة في المدينة علية المديد من الحالات التي تتطلب تطبيق أنظمة أخرى خيلقة.

ولأن الهيئة أخلت على عاتقها إعداد الوثيقة الفنية وإعداد المواصفات المتعلقة بهذا الموضوع والذي يعتبر من اختصاصاتها المرشيبية بجوجب المرسوم الملكي الكريم رقم م/١٠ وتاريخ ١٣/٩٢/٣٠ فقد تم الاتفاق مع إدارة السلامة والأمن الصناعي بالمديرية العامة للدفاع المدني على أن تتولى الجانب التطبيقي للكود حيث يقوم ضباط السلامة المختصون باجراء التغيش الفني على المنشآت المختلفة والتأكد من توفير اشتراطات السلامة بها طبقا لما نص عليه النظام (الكود).

كيا تم التنسيق مع البلديات والجهات المسئولة عن اعتماد تصاميم المشاريع الحكومية والمحاصة بضرورة عرضها على الدفاع المدني ليتمكن من إيداء مرتياته ومقترحاته.

# الأسس التي بني (الكود) على أساسها:

من الأسس التي يعتمد عليها الكود:

 ١ ـ تنسيق وتصميم المبنى طبقا لاستخدامه وموقعه بطريقة تضمن السلامة للأشخاص للوجودين فيه عند نشوب حريق.

٢ ـ الحماية من الانتشار الخارجي للحريق.

٣ \_ التجزئة (تجزئة المبنى أو النشأة) الى قطاعات حريق.

٤ .. السيطرة على الحريق ووسائل وتسهيلات الانقاذ.

٥ .. سبل النجاة (المخارج).

٦ \_ سلامة الهيكل الانشائي من الحريق.

٧ ـ التركيبات والخدمات.

٨ ـ الأدارة.

تبدأ عملية التصميم المعتادة بناء على موقع المبنى بالنسبة للحدود والمناطق المحيطة به، ثم المخطط الداخلي للمبنى، طبيعة الهيكل الانشائي اللازم لتحقيق الوظائف المحددة وتنسيق الحدمات لتسهيل استخدام المبنى.

ويؤخذ في الاعتبار عند تحديد موقع المبنى حجم المنطقة وطبيعة التكسية الخارجية بالاضافة الى احتياجات فوقة الاطفاء لعمليات الانفاذ والسيطرة على الحريق.

يتأثر التنسيق الداخلي للعبنى بمدى الحاجة الى توفير سبل نجاة ذات مقاسات معقولة وإبقائها متاحة لشاغلي المبنى.

بعد أن يتم تحديد مواقع السلالم والردهات والممرات على المخطط الداخلي، يمكن تقسيم المساحة حسب الحاجة مع مراعاة احتياجات مقاومة الحريق والتجزئة، وسوف تتأثر هلمه الاحتياجات في بعض الحالات بوجود انظمة إطفاء حريق كيا يجب مراعاة احتياجات السيطرة على الحريق والتسهيلات اللازمة لفرقة الاطفاء مدواء في هذه المرحلة أو في مراحل سابقة لها.

وأخيراً يجب أن تكون التركيبات الكهربائية وأجهزة التدفئة والطهي ذات مستوى مقبول.

# يصنف (الكود) المباني طبقا لاستخدامها الى ١١ نوعاً هي كالتالي:

ا مباني الأسرة الواحدة وتشمل الفلل والمنازل».
" مباني الشقق السكنية والممارات السكنية».

٣ \_ الفنادق.

المحات.
 المحات التجاربة والقيصريات».

٦ ـ المدارس.

٧ - المستشفيات.

٨ - مبان التجمعات ومثل المطاعم، الأنفية، المسارع،
 ٩ - مواقف السيارات (الجراجات).

١٠ - الباني المخصصة للصناعة.

١١ ـ الباني المخصصة للتخزين.

ويحدد الكود متطلبات السلامة الواجب توافرها في كل نوع على حدة يمعنى انك اذا أردت التعرف على ما يجب توفره في نوع معين وليكن مستشفى مثلاء فقد راعينا أن ترجع للجزء الخاص بالمستشفيات وأن نفصل متطلبات كل نوع على حدة تسهيلا لمستخدمى الكود كل فيها يخصه.

وقد يكون من المفضل أن نعرض بعض النماذج للأفكار التي أخذ بها الكود فيها يلي:

# ١ \_ الحماية من الانتشار الخارجي للحريق:

ويتأتى ذلك بضبط المسافة بين المنشأة عن ما بجاورها (مسافة آمنة) وعن المباني الآخرى مع مراعاة التكسية الخارجية وتفطية السطوح حيث تم تصنيف التكسيات الى ٣ فئات وأ، ب، جـء طبقاً لمقاومتها للحريق.

#### ٧ ... السيطرة على الحريق ووسائل وتسهيلات الانقاذ:

وينص هذا البند على وجوب توافر وسائل مكافحة الحريق كخراطيم الاطفاء (الرطب والجاف) طفايات الحريق، مع تحديد المسافات التي يجب أن توضع بها وسائل المكافحة الأولية والكميات الضرورية اللازمة.

#### ٣ \_ التجزئة الى قطاعات حريق:

ينص هذا البند هل أن يتم فصل كافة مباني الأسرة الواحدة، كمثال ، عن بعضها البعض بحوائط قطاع حريق مقاومتها ساعة كاملة وان تزود مباني الأسرة الواحدة سابقة الصنع بكاشف حريق (احادي الوظيفة، وأن تشكل كل شقة قطاع حريق مستقل وان تشكل كل غرفة في فندق قطاع حريق باطن مستقل وكذلك بالنسبة للممرات التي تكون جزءاً من طريق النجاة.

كيا يتطرق الكود الى تحديد الفترة الزمنية لمقاومة الحوائط والأرضيات وأبواب قطاعات الحريق وقطاعات الحريق الباطنة.

#### ٤ - سبل النجاة وحمايتها:

ويتطرق هذا البند الى طرق النجاة والطرق البديلة الموصلة الى مكان آمن خارج المبنى في حالة نشوب حريق، ويشترط في ذلك الطريق مواصفات معينة من حيث التصميم وسهولة الحركة والانتقال وانارة طوارىء والى مجويته (طبيعيا أو ميكانيكيا).

والاشتراطات الواجب توفرها تختلف من نوع الى الآخر في المباني ونطرق الكود لتحديد المتطلبات لكل نوع على حدة.

#### ه ـ سلامة الحيكل الانشائي من الحريق:

ينظر في هذا البند الى تشبيد الهيكل الانشائي للمبنى وهيكل الانشاء الرئيسي الحامل وتحديد مقاومته للحريق طبقا لكل نوع وكذلك يتطرق الى تحديد مدى مقاومة المكونات الرئيسية المقاومة للحريق في المبائي حسب ارتفاعاتها المختلفة.

### ٣ ـ التركيبات والحدمات:

ويشترط الكود في هذا البند تنفيذ جمع التركيبات الكهربائية طبقا للمواصفات القياسية السعودية وكذا بالنسبة لتركيبات الغاز والمستخدمة في الطهي والتبريد والثدفئة. كما تم التطرق الى أنظمة التهوية وتكييف الهواء وأن تكون مطابقة لمشروع المواصفة القياسية السعودية (أسس التصميم واشتراطات تنفيذ أعمال التهوية الميكانيكية وتكييف الهواء في المباني) مشروع رقم ١٣٨٤، ١٣٣٩، ويحيث تعمم هذه الأنظمة بحيث لا تؤدي الى انتشار الدخان والغازات الساخنة من جزء لأخر.

كها تم وضع باب خاص للمتطلبات الخاصة بالمباني العالية الارتفاع والطوابق التحت أرضية وهذه المتطلبات تختص بالمباني التي تصل ارتفاعاتها الى ٨ طوابق فوق مستوى سطح الأرض، حيث توجد مشاكل خاصة في هذه المباني والطوابق التحت أرضية في صعوبة الانقاذ ومكافحة الحريق.

ويحدد هذا الباب متطلبات اضافية علاوة على المتطلبات الواردة في الباب السادس وذلك لمواجهة تلك الحالات الخاصة.

وتعتبر هذه المتطلبات ضرورية في المجالات التالية:

- ۔ التجزئة .
- .. مقاومة الحريق. ـ. طود الدخان.
  - \_ طرق النجاة.
- المواجهة والسيطرة على الحريق.

## المبائي عالية الارتفاع:

تم وضع اشتراطات خاصة بالتكسيات الخارجية وأسطح طرق النجاة وان تكون من الدرجة (أ) كها تم تحديد الحد الأدنى لعرض طرق النجاة بـ ٤ . ١ م وأن تكون كافة سلالم النجاة داخلية وعمية كها يراعى سهولة الوصول الى جميع السلالم عن طريق عمر محمي أو ردهة محمية .

وكذلك تزويد المبنى بوسائل السيطرة على الحويق (بكرات ــ خراطيم ــ طفايات حريق) في أماكن مناسبة ومحمدة.

وكذلك تصميم سلم واحد محمي على الأقل تستعمله فرقة الاطفاء لأغراض مكافحة الحريق داخل المبنى وموصلة الى الحارج مباشرة وكذلك اشتراط تزويد المصاعد بمصدر كهربائي آخر منفصل محمي كها يمكن التحكم فيه يدويا في حالة الطوارىء، بالنسبة لمهابط الطائرات العمودية لم يوصي بها الكود لأنه ثبتت تجارب عملية وحرائق كبيرة استحال اقتراب الطائرة من المبنى بسبب الحرارة أو ألسنة اللهب والذخان.

# الطوابق التحت أرضية:

تم وضع الاشتراطات التالية:

- ١ ـ أن يكون لجميع الطوابق التحت أرضية طريقان للنجاة إذا كانت درجة الاشغال ٢٠شخصاً فها أكثر.
  - ٢ \_ أن تكون كافة طرق النجاة من الطابق التحت أرضي عبر سلالم محمية.
    - ٣ ـ اتخاذ التدابير اللازمة لطرد الدخان طبيعيا أو ميكانيكيا (الشفط).

- أن تزود كافة الطوابق تحت أرضية التي من المحتمل تواجد اشخاص بها بانارة طوارىء.
- تم تحديد مقاومة كافة أرضيات الطوابق التحت أرضية والهيكل الانشائي الداعم والعناصر الأخرى للحريق، اضافة الى تحديد مقاسات قطاع الحريق للأنواع المختلفة من المبالى.
- ٦- أن تطبيق نفس متطلبات السيطرة على الحريق في المبنى على الطابق التحت أرضي (سواء من ناحية التزويد بطفايات حريق \_ بكرات \_ خراطيم . . إلخ) .

هذا بالنسبة لما تطرق اليه النظام (الكود) بشكل عام، والهيئة وهي تعتزم السير قدما في هذا المجال اخدت في الاعتبار تدعيم غيبراتها بمختبر خاص لاختبار مواد البناء والمواد بشكل عام لمحوفة مدى مقاومتها للحريق اضافة الى فعص أجهزة الانذار والاطفاء التي تستوردها المملكة وبكميات كبيرة والتي بدأت تظهر بعض الصناعات المحلية لها ومعوفة مدى مطابقتها للمواصفات القياسية المصنعة طبقا لها.

وسيكون هذا المشروع على المرحلتين مرحلة المختبر المصغر والذي تجرى فيه الاختبارات القياسية الدولية + ISOTESST وسيتم تأثيثه بأجهزة الاختبار القياسية فقط، أما المرحلة الثانية تتخطط لانشاء مركز متخصص لابحاث الحرائق عمل الاعتماد اللازم له يتكلفة تقزيبية تصل الى ٥٢,٠٠٠,٠٠٠ ريال سعودي يضم الى المختبرات التي صيق انشاؤها في الهيئة.

ويخدم هذا المركز منطقة الخليج ككل وهو بذلك يمثل أحد مشاريع الهيئة الخليجية ويمكن اجراء الاختيارات التنالية في هذا المختبر.

- ١ \_ اختبار أنظمة الانذار من الحريق.
  - ٢ \_ اختبار مقاومة المواد.
- ٣ \_ صالة خاصة لاختبار مقاومة الانشاءات.
  - ٤ \_ صالة خاصة بالاختبارات القياسية.
  - اختبار الرشاشات الأتوماتيكية وأنظمتها.

كما ستقوم الهيئة باصدار العديد من المواصفات المرافقة للنظام (الكود) والتي تعتبر من الأشياء الرئيسية التي تساعد على تطبيقه وسيعمل وجود المختبر على ضمان ملاءمة هذه المواصفات القياسية السعودية للظروف السائلة في دول الحليج وتوحيد طرق الاختبار المتبعة عا يضمن سهولة المقارنة والحكم على جودة الأداء كما يتصل بنا حاليا كثير من الشركات طالبة اجراء اختبارات على مواد قامت باستيرادها من الحارج لاستخدامها في المملكة مثل الأبواب المقاومة للحريق، أجهزة إنذار، أجهزة اظفاد (رشاشات) لوحات تحكم وما الى ذلك، ونحن بهذه الحطوة التي سنخطوها نامل من تقديم العون الكامل والحبرة الفنية ووضعها في متناول الجميع.

إن كود السلامة يتطلب تقويماً للمواد والانشاءات والتركيبات الوقائية المستخدمة في الباني، ويتطلب ذلك توفير وسائل الاختبار في غتير الحريق كما يتطلب توافر الاشخاص للقيام بالعمل، ومهندمو الحريق لاعداد تقويم شامل لاحتياجات الوقاية من الحريق، ومستولي سلامة مدريين للتحقق من كفاية التدابير المنترحة، وعندما تعمل هذه الأجهزة معا يمكن القول أنه أمكن إيجاد نظام ملائم للحماية من الحريق. . . والله ولى الرفيق. .

# ملحق رقم (٢) نموذج لأنظمة الحماية المدنية في المملكة العربية السعودية(٥)

الحماية المدنية إحدى الفروع الرئيسية الثلاثة المشكّلة للمديرية العامة للدفاع المدني بجانب الاطفاء والانقاذ والسلامة وتتبع المديرية العامة للدفاع المدني في تشكيلها وزارة الداخلية كيا يعتمد تنفيذ أهمال الدفاع المدن عل:

الوزارات والمصالح الحكومية والأشخاص ذوي الشخصية المعنوية العامة والخاصة والمؤسسات ومالكي
 المقارات وشاغليها وأصحاب السيارات والمركبات الأخرى وسائقيها.

٢ ـ قوات الدفاع المدني وقوات الأمن الداخلي الأخرى والحرس الوطني والقوات المسلحة.

٣ \_ المتطوعين في الدفاع المدني.

وذلك وفق قواعد واجراءات يضعها مجلس الدفاع المدني بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة ويتألف جهاز الدفاع المدنى من:

أ \_ مجلس الدفاع المدتي.

ب \_ المديرية العامة للدفاع المدني.

ج \_ لجان الدفاع المدني.

كها يرأس صاحب السمو الملكي وزير الداخلية مجلس الدفاع المدني ويضم في عضويته كلًا من: مضرأ صاحب المعالي وزير المالية والاقتصاد الوطني عقبوأ صاحب المعالى وزير التخطيط عضوأ صاحب المالي وزير الصحة عضوأ صاحب المعالي وزير الشئون البلدية والقروية عضوأ صاحب المعالى وزير الزراعة والمياه عضوأ صاحب المعالى وزير التجارة مضوأ صاحب المعالى وزير الصناعة والكهرباء عضوأ صاحب المعالى وزير المواصلات عضوأ ناثب رئيس الحرس الوطني عقبوأ رئيس هيئة الأركان العامة للجيش مضوأ مدير الأمن المام عضوأ مدير الدفاع المدني

(\*) المعدر: الديرية العامة للدفاع المدني.

وتقام لجان الدفاع المدني بالمناطق برئاسة أصحاب السمو الملكي أمراء المناطق وتضم في عضويتها فروعاً من الادارات الممثلة للوزارات والأعضاء بمجلس الدفاع المدني.

وللمديرية العامة للدفاع المدنى تشكيلاتها المسكرية وتقوم بمباشرة مهام انسانية.

وفي المادة الأولى من نظام الدفاع المدني تم تعريف الدفاع المدني بأنه مجموعة الإجراءات اللازمة لحماية السكان والممتلكات العامة والحاصة من أعطار الحرائق والكوارث والحروب والحوادث المختلفة واغاثة المنكورين وتأمين سلامة المواصلات الوطنية وسير الممل في المرافق المامة وجماية مصادر الثروة الوطنية في زمن السلم وفي حالات الحرب والطوارىء، ويشمل ذلك اعادة الحياة الى وضعها الطبيعي عند التعرض لحالات الكوارث.

ومن هذا المنطلق فإن الدفاع المدني يقوم بتحديد المخاطر المحتملة ومن ثم القيام بتحليلها من قبل الهيئات التالية:

- أ \_ الجامعات والمراكز العلمية السعودية.
- ب .. مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية.
- جـ ـ الخبراء العاملون ضمن المديرية العامة للدفاع المدني.

وقد أنشىء فمذا الفرض شعبة تحليل المخاطر ضمن شئون الحماية المدنية ومهمتها تحديد المخاطر ومن ثم حرضها للجهات القنية لاحطاء التوجيه بشأنها.

وقد أمكن تصنيف التهديدات التي يواجهها الدفاع المدني الى مايل:

- المائلة الحرب المباشرة وغير المباشرة وتأمب وزارة الدفاع والطبيران ووزارة الداخلية والحرس الوطغي
   دوراً مهم للرصول الى نتائج تحليل منطقية للإعتماد طبيها عند التخطيط لهلم المرحلة.
- ب المخاطر المحتملة بسبب الاستخدامات التقنية والصناعية فالملكة تعيش نقلة صناعية مهمة ومن الطبيعي ان يصاحب هله المرحلة هاطر خصوصا في عال صناعات البتروكيماويات وأحمال البحث في الجامعات والمراكز العلمية وغيري الاستعداد لها في المملكة بشكل مشابه او قريب من الاستعداد في الدول الصناعية وذلك في عبال البتروكيماويات وهناك لاتحة تشتمل على كيفية حماية المنشآت التي تستخدم المواد المشعة في حملها من الخرائق.

ويقتصر دور الحماية المدنية عند التعامل مع المواد المشعة من خلال الاندار والاخلاء والايواء بما في ذلك توزيع اجهزة المراقبة والتحدير وكالمك التعبير ونقل المعلومة من والى غرفة عمليات الدفاع المدني والتعاون مع وزارة الصحة ومدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية في تنفيذ عمليات التطهير ويشرف على تصميم هذا النظام أحد العلماء السعوديين البارزين في مجال البحث النووي.

للخاطر الناشئة بسبب العوامل الطبيعية سواء في نطاق النشاط الزلزالي في اجزاء من المملكة او بسبب الفيضانات التي تتكرر في مواسم الأمطار بالمنطقتين الشمالية والجنوبية ، أو بسبب امهار السلود، أو بسبب التشققات الأرضية التي تؤدي الى الحد من التوسع لوجود خاطر عند اقامة مباني أو مزارع في مناطق معنة.

كما أن ارتفاع درجة الحرارة زيادة عن المعدل وما يصاحب ذلك من غناطر خصوصاً في موسم الحج ووجود اعداد كبيرة في مكان واحد نما يتطلب جهودا خاصة من قبل الدفاع المدني عن طريق اعداد توتيبات لماجهتها.

وهذه أمثلة فقط وليست بشاملة لكل المخاطر، وتجري دراستها وتحليلها من خلال شعبة المخاطر بالحماية المدنية ومن الجمهات العلمية المعنية بالجامعات والمراكز العلمية لاتخاذ الخطوات للتعامل معها.

### الحماية من مخاطر الحرب المباشرة وغير المباشرة:

ويتم تقويم نخاطر هذه المرحلة ويجري الاستعداد لها على أساس الاستعداد للحوب واستخدامات الاسلحة التقليدية مع تقويم بعض المراحل المهمة للحماية من استخدام الاسلحة اللدرية والكيماوية والجرثومة.

كها يتم النهيؤ والاستعداد لمواجهة كافة التهديدات السابقة على النحو التالي:

أولاً: سن الأنظمة واللواقع والعمل من خلال التشريعات وبصدور نظام الدفاع المدني يجري العمل على استكمال اللواقع التي تشتمل على تسم وثلاثين لائحة في بحال الحملية المدنية، وستين لائحة في بحال الاطفاء والسلامة، ومواضيع اخرى منظمة لعلاقة الدفاع المدني مع الأجهزة المعنية المساعدة في الحالات الطارئة، وتشتمل تلك اللواقع على المواضيع التالية:

- ١ \_ الشروط الحاصة بتوصيات خطط الطوارىء في المطارات.
- ٧ \_ تنظيم قواعد وسائل الاندار من الأخطار والغارات الجوية.
  - ٣ ـ تغيير الاضاءة والمرور في حالات الطواريء.
- ٤ ـ لائحة تنظيم أعمال المتطوعين وشروطهم وحقوقهم وواجباتهم.
- ه \_ لائحة تشكيل لجان الدفاع المدني وتحديد مهامها واجراءات عملها.
- ٦ \_ لائحة بتحديد وتنفيذ عمليات الاخلاء والايواء في حالة الطواريء.
- ٧ ـ الشروط التي تحدد عدد الفرق ومراكز عمليات الدفاع المدني وأماكنها ومهامها وتشكيل هيئاتها.
- ٨ ـ خطة اجراءات التجارب والتمرينات على أعمال الدفاع المدني والوقوف على حسن وكفاية واستعداد الوسائل الحاصة بالدفاع المدنى.
  - ٩ ـ الشروط الواجب توفرها في الملاجىء العامة والخاصة وملاجىء المباني.
- ١٠ \_ تدريب مبادىء الدفاع المدني في مراحل التعليم العام والمعاهد المدنية والعسكرية ومراكز التدريب.
  - ١١ \_ نظام حماية المنشآت التي تستخدم المواد المشعة في عملها من الحرائق.
    - ١٢ ـ العناصر اللازمة لتقرير وجود كارثة والاعلان عنها.
      - ١٣ ـ تخزين مختلف المواد والتجهيزات لاستمرار الحراة.
  - ١٤ \_ تحديد وتصنيف الأماكن والمنشآت التي تطبق عليها تدابير الدفاع المدني.
    - ١٥ \_ دور الدفاع المدني في منع كوارث السدود الماثية.

- ١٦ \_ القواعد العامة القانونية لخطط الاسكان بما يتفق وسلامة المواطنين.
  - ١٧ \_ كوارث السفن في المياه الشاطئية والمقتريات الماثية.
    - ١٨ \_ معالجة السلوك البشري في حالة الكوارث.
      - ١٩ \_ الاعداد لتجنب الكوارث وازالة آثارها.
    - ٧٠ .. الاعداد لتوعية المواطنين بأهداف الدفاع المدني.
      - ٢١ .. الاعداد النفسي للجماهير لمواجهة الكوارث.
        - ٢٢ .. الوقاية من الحزات الأرضية.
  - ٧٧ \_ التخطيط المسبق للكوارث في المناطق الصناعية والسكنية.
  - ٢٤ \_ التخطيط وتوعية الجماهير والبيانات الاعلامية في الكوارث.
    - ٢٥ \_ الاجراءات العامة للدفاع المدني في مجال التخطيط.
      - ۲۲ ـ دور الدفاع المدني في الايواء بعد الكوارث.
      - ٧٧ \_ دور الدفاع المدني في الحماية من كوارث السيول.
- ٢٨ \_ لاتحة تأمين وجبات الطعام للقائمين على تنفيذ أهمال الدفاع المدني في حالة الطوارىء.
  - ٢٩ ... دور الدفاع المدني في مراحل الاغاثة.
  - ٣٠ \_ كوارث ناقلات الزيت في المقتريات البحرية.
    - ٣١ \_ الاعلام ودوره في حالات الكوارث.
    - ٣٢ \_ تعليمات الوقاية من الرياح والأعاصير.
  - ٣٣ ـ دور الدفاع المدني في الحماية من الكوراث.
    - ٣٤ \_ الحروب.
    - ٣٥ \_ الخطط المدرسية لمواجهة الكوارث.
- ٢٦ ـ الاجراءات العامة المناسبة لمواجهة الكوارث وتحديد ما يلزم من أشخاص ومهمات وأدوات لدى
   ١-لجهات المسكرية وفيرها.
  - ٣٧ \_ خطة تحليل مخاطر المدن.
  - ٣٨ \_ طرق التنسيق الدولي في عمليات الكوارث.
- ٣٩ \_ تحديد الحالات التي تحدد مسئولية الأشخاص في تقديم المساعدات اللازمة للدفاع المدني.
- ثانياً: تبني قواعد ومتطلبات التحذير من خلال منبهات اكتشاف الأخطار سواء كانت غارات أو ارتفاع منسوب المياه في مواسم الامطار أو انتشار الغازات أو ارتفاع المعذل الاشعاعي.

### ثالثاً: المتطوعون:

الدفاع المدني لا يعتمد حاليا على المتطوعين في تنفيذ أعماله وقد يكون احد الأسباب المؤدية الى عدم تنظية كافة أنحاء المملكة بخدمات الدفاع المدني. ويجري بالوقت الحاضر تبني نظام التعلوع من خلال لائحة تحدد واجبات وحقوق المتعلوع وسيكون له دور من خلال تنظيم يضم مع الاستفادة من العسكريين القدامى واصحاب المهنة والحرف على أن يتم تلقينهم مفاهيم الدفاع المدني من خلال برامج تدريبية مناسبة.

رايماً: تطوير عمل الدفاع المدني وتهيئة كافة الأجهزة المختصة وتزويدها بالأجهزة والمعدات الضرورية ويحجب تعليمات وأنظمة الدفاع المدني فان بيانات ميزانية الدفاع المدني تعرض على مجلس الدفاع المدني قبل أوسالها لوزارة المالية اضافة الى اقرار المواضيع المؤدية الى تطوير الدفاع المدني والبت في كافة الأمور التي تخرج عن صلاحية وزير الداخلية أو صلاحية المدير العام.

محامساً: تجهيز خطط واعداد خطط الاخلاء والايواء وتقييد الاضاءة بحركة المرور في الحالات الطارقة ويحجب التعليمات واللوائح فان الوزارات والهيئات تشارك في تنفيذ مراحل الحطط اضافة الى تحديد نسبة مشاركتها في تنفيذ مراحل الدفاع المدني بموجب خطة معدة وموقعة من كل وزير عضو في مجلس الدفاع المدني.

سادساً: تشييد المخابيء: لا يوجد حاليا غابيء عامة ولكن يوجد غابيء خاصة في بعض المرافق الهامة ولا تغطى باكثر من ١٣٠ من عدد العاملين ووزراة العسحة أنشط الوزارات في تبني المخابيء ولا تخلو مشاريعها الجديدة من المخابيء، ويهوجب نص المادة الواحدة والعشرين والثانية والعشرين من النظام فان غتلف المجهات ملزمة بتبني المخابيء ضمن منشأتها كيا تحدد اللائحة الشروط الواجب توفرها في المخابيء العامة والخاص وكيفية تنفيد الاشتراطات كيا يجهري تبني مواصفات ومعايير للمخابيء العامة والخاصة وكيفية تنفيد الاشتراطات كيا يجري تبني مواصفات ومعايير للمخابيء الجديدة مع الاستفادة من ادخال تعديلات على المهائي القائمة بتوفير حد معقول من الحماية وفقاً للمخاطر المتوقعة عن طريق وضع شروط للمخابيء المؤقتة ومبيراهي عدم ارتفاع التكاليف وعدم المساس بطابع المبني والتركيز في المراحل الأولى على حماية القوى الماملة بناطق الصناعات على أن يتم توفير حاية ١٠٠ من السكان خلال الثلاثين عاما القادمة على أن تشكل المخابيء الخاصة.

سايماً: إنشاء مراكز الدفاع المدني بأماكن غتلفة في المملكة وادارة المخابىء العامة والاشراف على المخابىء الحاصة.

# ثامناً: اتشاء خرف العمليات:

حاليا لا يوجد خرف عمليات للدفاع المدني ويأتي اهتمام الدفاع المدني نحو ايجاد غرف عمليات قبل البده في انشاء المخابيء ويقية تدابير الدفاع المدني ولدينا بعض الدراسات عن خرف العمليات ونحاول الوصول الى صفة مناسبة غير مكلفة من ناحية التشغيل والصيانة مع ربطها بوسائل الاتصال بأطراف المملكة وبالجهات ذات العلاقة وتوفير اشتراطات الحماية من مختلف الأسلحة. تاسعةً: الاهلام: من متطلبات المرحلة المتبلة التوسع في شرح مفاهيم الدفاع المدني وبالذات الحماية المدنية باستخدام الاعلام وسيلة لتحقيق أهداف الدفاع المدني قبل وأثناء الكوارث ومن ذلك الاعداد لتجنب الكوارث والاعداد النفسي لمواجهة الكوارث مع شرح مواجهة الحدث وتعريف المواطن بأساليب الدفاع المدني الذاتي لحماية نفسه وعتلكاته.

عاشراً: تخزين المواد والقيام بأهمال الاغاثة: وقد انتقلت مؤخراً مهمة الاغاثة من الهلال الأحمر السعودي الى الدفاع المدني وقد حددت الأنظمة نطاق عمل الاغاثة على توفير الطعام والكساء والمأرى والملاج والاسعافات التقدية لمن تضرر في أوقات الكوارث على أن تخصص مبالغ ضمن ميزانية الدفاع المدني السنوية لأغراض الإغاثة ويقتصر صرفها على ما حددت له يجوجب التصليمات.

اضافة لذلك فإن الاستعدادات تشمل وجود قواعد الدفاع المدني للطيران العمودي للمساهمة في عمليات الاطفاء والانفاذ والاسعاف في كل من: الرياض، جلة، مكة المكومة، أبها، المظهران، ومستقبلاً تبوك، المدينة المنورة، كما تشجل ١٦ طارة عمدونة.

وبما تقدم نرى أن المملكة العربية السعودية تبني خطط ونظم الدفاع المدني مستفيدة من تجارب الدول التي سبقتنا ولكن عن طريق تحوير تلك التجارب بما يتنامب وأوضاهنا ونأمل في تحقيق الخطوات الجيدة في المراحل القادمة الهدف منها حماية المواطنين والمنشآت من كافة التهديدات.

# الملحــق رقم ( ٣ ) قائمة الأشكال والصور

#### المحث الثالث

- (١) صورة الحراثق التي اندلعت في الأشجار الجافة وأدت الى زيادة التصحر وسيادة الجفاف.
  - (٢) صورة الشكال لمباني المصانع الموجودة في الأحياء الصناعية على أطراف المدن العربية.
    - (٢) صورة الاهتمام بالمتضررين من الكوارث في المدن العربية.
    - (٤) صورة لأجهزة الدفاع المدني ودورها في الحد من آثار الكارثة.

#### البحث السادس

- (١) صورة لحماية المنشآت الصناعية في المدن العربية من التخريب أثناء الحروب.
  - (٢) صورة الأطفال مشردين من جراء الحروب والكوارث.
  - (٣) صورة تزويد المنكوبين بالقوت الضروري أثناء الحروب والكوارث.

#### المبحث التاسع

- (١) صورة مستودعات وصهاريج البترول دائماً ما تتعرض للتدمير والحراب أثناء الحروب والكوارث.
  - (٢) صورة لسيارات الدفاع المدني على أهبة الاستعداد للقيام بالواجب الانساني.
    - (٣) صورة لضحايا الحروب والكوارث الطبيعية.

### المبحث الرابع عشر

- (١) صورة لأثار الانفجارات اللرية على سطح الأرض ومراحل انتشار الاشعاع اللري.
- (٢) صورة لقارب حديث مزود بأحدث المعدات والأجهزة المتطورة في مجال الانقاذ النهري.

## المبحث الثاني والعشرون

- (١) صورة للمساكن الحشبية التي دمرتها الأعاصير العنيفة التي تعرضت لها بعض المدن الساحلية العربية.
- (٢) صورة تمكس سقوط الأمطار الغزيرة التي تعمل على وجود البرك والمستقمات بين الأحياء السكنية في للمدن مما يتطلب اهتمام البلديات بمعالجتها وإزالتها حتى لا عهد أعطارها حياة المواطنين في المدن.
  - (٣) صورة للفيضانات النهرية تكاد تغرق بعض المدن العربية.

### المبحث الثامن والعشرون

شكل (١) منطقة انتشار القنابل.

شكل (٢) انتشار القنابل في دائرة.

شكل (٣) مدى اصابة المدف.

شكل (٤) دور المخابيء في تحجيم الاصابة.

شكل (٥) قطاعات طولية في قنابل الطائرات بأنواعها المختلفة.

شكل (٦) مكونات القنبلة.

شكل (٧) اختراق القنبلة.

شكل (٨) قنبلة اخترقت سقفاً.

شكل (٩) سقف خرساني سميك لم تستطع القنبلة اختراقه.

شكل (١٠) قنبلة اخترقت سقفاً خرسانياً.

شكل ١١١) حرارة الانفجار قادرة على صهر الأجسام التي تصطدم بها القنبلة.

شكل (١٢) انعكاس موجات الضغط.

شكل (١٣) أشكال لمختلف الحفر.

شكل (١٤) التجويف داخل الأرض السطحي والعميق وفي السطحي تظهر تشققات على سطح الأرض.

شكل (١٥) الموجة الضافطة تدمر المنشأ (١) كليا والمنشأ (٢) جزئيًا ولا تؤثر في المنشأ (٣).

شكل (١٦) نماذج من المنشآت الواقية من الاصابة المباشرة من القنابل.

شكل (١٧) أوضاع القنبلة للمنشأ عند التصميم.

شكل (١٨) الشغليا والضغط الناشئان من الانفجار في الجو أو بالاصطدام بالأرض.

شكل (١٩) كيفية بناء السواتر لحماية المداخل.

شكل (٢٠) وسائل وقاية الحوائط من اختراق الشظايا لها بزيادة أسمالها بوسائل متعلدة.

شكل (٢١) وسائل وقاية المرافق المختلفة.

شكل (٢٢) الحائط الواقي عبارة عن كابوني معرض لضغط انفجار القنبلة.

شكل (٢٣، ٢٤، ٢٥، ٢٦، ٢٧) الحواقط الخرسانية المسلحة.

شكل (٢٨) حائط عمودي كابولي.

شكل (٢٩) ألحفرة الواقية.

شكل (٣٠) شكاير الرقل الواقية.

شكل (٣١) منزل من ١٠ أدوار وانفجرت الفنبلة في الدور السابع.

(١) صورة ملابس خاصة ضد المواد المشعة لحماية مستخدميها من آثارها وأعطارها القاتلة.

(٢) صورة للمباني والمنشآت في مدن المواجهة مع العدو الاسرائيلي التي تعرضت للقصف.

(٣) صورة لأثار استخدامات الغازات السامة في الحروب.

البحث الثاني والثلاثون

(١) صورة لأحد ضحايا الحروب المدعرة.

- (٢) صورة مواطن فلسطيني تعرض للتعليب على أيدي العمهاينة وقد كسر فكه.
  - (٣) صورة للزلازل ومدى تدميرها للمدن.

# الملحســق رقم (٤)

# قائمة بأسياء المشاركين في تقديم البحوث

١ - العقيد/ كمال عبدالقصود ٢ - الدكتور/ الروبي محمود سعد ٣ - العميد/ محمد الظواهري ٤ \_ العميد/ محمد حلمي صديق ٥ \_ الاستاذ/ حسن محمد عواضة ٦ - الأستاذ/ عبدالعزيز عمد الحليل ٧ .. العميد/ جلال الدين النماطي ٨ - اللواء/ فؤاد عيدالشاق 4 .. المتنس/ ادوارد فارس قهمي ١٠ - المهندس/ عز الدين قرج ١١ ـ الأستاذ/ السهد العياشي ١٢ - الأستاذ/ أحد عبدالرحن ١٢ ـ العميد/ فاروق حافظ خيري ١٤ \_ اللواء/ على عثمان حجازي ١٥ \_ الأستاذة/ سعاد حبيب الخالباني ١٦ - الأستاذ/ رياض الفرحان ١٧ .. الأستاذ/ عبدالله العبدوب ١٨ - الأستاذ/ محمد مطيم ١٩ ـ الأستاذ/ حادل عبدالسلام رمضان ٢٠ \_ الأستاذ/ عمد الطاهر مصطفى ٧١ ـ الأستاذ/ محمد أحمد البينفر ٢٢ ـ المهندس/ لويس قدمي ۲۲ \_ محافظة بور سعيد ٢٤ .. الأستاذ/ خليف محمد برى ٢٥ .. الزميم/ خالد الطراونة ٢٦ .. وقد جهورية اليمن الديمقراطية .. المحافظة الأولى

٧٧ .. الدكتورة/ انصاف حسن عمد نصر

# الملحق رقم (٥) الفهرس التفصيل لموضوعات البحوث

### ١ \_ البحث الأول: (الادارة في مجال الاطفاء):

المقدمة \_ فن الادارة \_ الادارة والأوامر \_ اصدار الأوامر \_ التخطيط ورسم السياسة.

٢ \_ البحث الثان: (تأمين الخدمات العلبية في المدن وقت الحروب والكوارث)

# ٣ ـ البحث الثالث: (مشاكل الحرائق والتخطيط الاطفائي بالمدن العربية)

مشكلة النشاط العمراني المتزايد بالملدن العربية - مشكلة ازدحام الطرق والشوارع بالمدن العربية - مشكلة التزايد المستمر في النشاط التجاري بالعواصم والمدن العربية - مشكلة تزايد الانشطة الصناعية بالمدن العربية - مشاكل الأحياء الشعبية والمناطق التاريخية - أصباب الحرائق الشائعة بالمدن العربية - التخطيط لنظام اطفائي يتناسب مع حرائق المدينة - أهميةوجود نظام جيد للاتصالات وتلقي بلاغات حوادث المدينة . التوصيات.

# ٤ - البحث الرابع: (أمن المنشآت بالمنث العربية

مقدمة إيضاحية \_ اختيار موقع المنشأة الصناعية \_ التوزيع الجغرافي للمصانع \_ مبدأ الانتشار كأحد مجالات الوقاية ضد الأخطار \_ الوقاية ضد الاصابة المباشرة \_ الانشادات الوقائية متعددة الأغراض \_ الحاتمة.

#### ٥ ـ البحث الخامس: (دراسة وتحديد واجبات البلديات أثناء السلم)

تحديد الحاجات العامة \_ دور البلديات في اشباع الحاجات العامة \_ الشروط الأساسية الواجب توافرها لتمكين البلديات من أداء واجبائها \_ أولويات العمل البلدي في زمن السلم \_ الحاتمة .

#### ٣ .. البحث السادس: (التهجير والإيواء)

المقدمة ــ السلع والمواد التموينية ــ التخزين ــ المرافق ــ الامداد والتموين ــ ضمانات الامداد ــ وسائل التنفيذ ــ طريقة حصول المواطن على السلع.

### ٧ . البحث السابع: (حرائق المواد المشعة)

استخدام الطاقة النوية في وقت السلم ـ الاجراءات التي يوصي باتباعها لمقاومة الحرائق والحوادث في المواد المشمة عند الوصول الى مكان الحادث ـ أثناء عمليات المكافحة ـ تحديد أخطار الطاقة النووية المستخدمة داخل المدن.

# ٨ .. البحث الثامن: (أهمية وسائل وتدابير الدفاع المدني):

مفهوم الدفاع ألمدني ومبادئه الرئيسية \_ حل المسترى القومي \_ تدابير الدفاع المدني \_ تقويم وسائل وتدابير الدفاع المدني في مواجهة حرب أكتوبر \_ الحدمات التطوعية \_ أنواع الإخلاء \_ خط مبير الإندار \_ تقييد الاضاءة والمرور \_ إنشاء وتبيئة غرف صليات الدفاع المدنى \_ التوصيات.

# ٩ \_ البحث التاسع: (اخضاع انشاء السواتر للقواعد العلمية في التصميم):

المقدمة \_ مجال الدراسة \_ دراسة مقارنة بين استخدام الطوب الأحمر في إنشاء السواتر وبين استخدام الحرسانة العادية والمسلحة \_ معادلات حساب الضغط الناتج عن الانفجار \_ التصميم الانشائي \_جدول أبعاد السواتر \_ تصميم السواتر المذارية من مياني الطوب الأحمر التي تقام لحماية صهاريج البترول \_ النتيجة .

# ١٠ \_ البحث العاشر: (وقاية صحة الفرد من اخطار البيئة وكوارثها بالمدن):

رعاية الأمرمة والطفولة وضيط النسل - صححة السن المدرمي - مقاومة الأمراض المتوطنة واستئصالها - اصحاح البيئة ومنم تلوقها - أهداف البحث العلمي في قطاع الصححة الوقائية - عالات البحوث في هذا القطاع - البيئة الصحية في المدن ألمقومات الأسامية للبيئة الصحية في مدينة القاهرة - القوانين والقرارات المعمول بها في الاشراف على تداول الأغلية بجمهورية مصر العربية - معالجة وتصريف المياه - الفضلات - القوانين المعمول بها في مجال صححة البيئة - التوصيصات.

# ١١ \_ البحث الحادي عشر: (الهندسة الوقائية ونموذج من مراحل تطويرها):

مرحلة الدراسات قبل وأثناء الحرب العالمية الثانية ـ القنابل الذرية ـ الانفجارات تحت الارض ـ اختراق القنابل ـ النماذج ـ القوى الديناميكية ـ تمزق الهواء ـ المنشأة تحت الارض ـ الدراسة الكيميائية ـ البيولوجية الراديولوجية ـ دراسة أخرى.

# ١٢ ـ البحث الثاني عشر: (دور الاطفاء العام في الكويت أثناء السلم والحرب والكوارث):

الاطفاء أثناء السلم \_ عبال مكافحة الحريق \_ عبال الانفاذ \_ عبالات الانصالات السلم \_ عبال السلم وصيانة معدات الحريق \_ شعبة الهندسة المندسة المندسة والمكانيكة والميكانيكية \_ شعبة التراخيص \_ الانفاذ العام \_ حالات الحوادث والكوارث في السلم والحرب .

## ١٣ \_ البحث الثالث عشر: (اعداد الأفراد لمواجهة حالة الطوارىء):

المقدمة \_ أهمال الانقاذ النهري بالنسبة للأفراد والجماعات \_ اعداد الفرد العادي \_ أسلوب التوعية \_ مجالات التوعية \_ اعداد الفرد المتعلوع \_ مجالات التعلوع \_ التوصيات.

## ١٤ - البحث الرابع عشر: (خدمات الانقاذ):

تطوير الوسائل المستخدمة في أعمال البحث عن المحصورين أسفل الانقاض ... استخدام الكلاب المدرية في حمليات الانقاذ . استخدام طرق الاتصال الكهربائية في حمليات الانقاذ .. دراسة مقارنة لتنظيم فرق الانقاذ.

# ١٥ - البحث الخامس عشر : (تخطيط الدولة لمجابهة أضرار الحرب):

المقدمة \_ المرافق وتشغيلها \_ وسائل الوقاية التي يجددها علم الهندسة \_ الوقائية بالنسبة للمرافق \_ الحاتمة \_ التوصيات \_ الحلاصة.

# ١٦ \_ البحث السادس عشر: (التخطيط لمواجهة الكوارث والحوادث الكبيرة)

الاعداد لمواجهة الكوارث \_ أسلوب الاخطار وخط سير البلاغ \_ واجبات أجهزة الحدمات المختلفة \_ واجبات أجهزة الشرطة \_ السيطرة على مكان الحادث ـ المعانات المتبادلة .

### ١٧ ـ البحث السابع عشر: (دور البلديات في الحروب والكوارث الطبيعية)

المقدمة ـ الدفاع المدني ـ الوسائل الوقائية ـ عمليات الاطفاء ـ الاطفاء والدفاع المدني ـ تشكيل فرق الانفاذ ـ الاسعاف ـ الأعمال الهندسية ـ تحقيق الوقاية ـ التهجير والايواء .

### ١٨ - البحث الثامن عشر: (تأمين الحماية الذاتية في المنشآت الاقتصادية):

المقدمة \_ متطلبات الحماية الذاتية في منشآت الاقتصاد الوطني \_ علاقة الأمن الصناعي بالدفاع المدني ودوره \_ تشكيلات الحماية الذاتية \_ الاطفاء \_ متطلبات الاسعاف الأولى \_ متطلبات الانقاذ \_ متطلبات أسلحة التدمير الشامل \_ متطلبات أحمال الترميم والانشاء العاجل \_ متطلبات صيانة الملاجىء \_ متطلبات الحراسة والأسن والاستطلاع في المتشأة ـ متطلبات التأمين الملدي والفني \_ متطلبات النقل \_ خطة عمليات المنشأة الاقتصادية ومتطلباتها \_ غوفة عمليات المنشأة ومتطلباتها \_ ضابط الارتباط ومهامه.

١٩ ـ البحث التاسع عشر: (واجبات البلديات أثناء السلم وأثناء وقوع الكوارث الطبيعية والحرب):

واجيات البلديات أثناء السلم ـ واجيات البلديات قبل وقوع الكوارث الطبيعية والحروب ـ واجيات البلديات عند وقوع الكوارث الطبيعية والحروب.

٧٠ ـ البحث العشرون: (قيادة أعمال الدفاع المدني على مستوى القطر):

٢١ ـ البحث الحادى والعشرون: (دور البلديات في الحروب والكوارث):

دور المحليات وقت السلم ـ الدور الذي قامت به المحليات بعد انتهاء الحرب ـ المرافق العامة ـ المواصلات السلكية واللاسلكية ـ الصناعة ـ البترول ـ الطرق ـ الشئون الصحية ـ التربية والتعليم.

٢٧ ـ البحث الثاني والعشرون: (دور مديرية الشئون الاجتماعية ببورسميد في مجال التهجير والايواء):

الاستمارات المستخدمة \_ بالنسبة للمهن الحرة والقطاع المخاص \_ بالنسبة للعاملين بالقطاع الحكومي والعام \_ بالنسبة لأسر ارباب المعاشات \_ مراحل التتفيل الفعلي \_ رضات المواطنين \_ مراكز الترحيل \_ وسائل النقل \_ دور مديرية الشئون الاجتماعية في عمال الايواء.

٢٣ \_ البحث الثالث والعشرون: (وقاية المدن وواجبات البلدية أثناء الحرب):

الوقاية خير من العلاج \_ الوقاية من الأخطار والكوارث الطبيعية \_ الوقاية من أخطار التلوث.

٢٤ ـ البحث الرابع والعشرون: (تدابير الأعمال الهندسية لمديرية اسكان بورسعيد آلناء الحرب):

إنشاء المخابىء \_تجهيزات هندسية غتلفة \_ المرافق \_ التحكم المركزي في الاضاءة \_ الدوس المستفادة من حوب أكتوبر \_ المفترحات \_ مرفق الصرف الصحي.

٢٥ .. البحث الخامس والعشرون: (مرفق الصرف الصحي بمحافظة بورسعيد):

ملخص الحُطة المرضوعة والمرقف قبل ٣ أكتربر - أعمال العدو المضادة وتأثيرها على المرقق والإجراءات التي اتخذت .. نقاط القوة في تنفيذ الحُطة أثناء العمليات .. الله وهر المستفادة .. الله وهر المستفادة ..

# ٢٦ ـ البحث السادس والعشرون: (خطة عمل للمرافق تتعلق بأهمال الدفاع المدنى):

التحصينات والمخابيء \_ تقييد الاضاءة \_ مصادر المياه البديلة للشرب ولأغراض اطفاء الحريق \_ جهاز الانقاذ \_ سياسة الانتشار \_ الحدمات الطبية \_ بنوك الدم \_ غرف العمليات ووسائل السيطرة \_ التعاون بين أجهزة الدفاع المدني والقطاع العسكرى \_ سياسة التخزين \_ الدروس المستفادة من التجرية.

### ٧٧ ـ البحث السابع والعشرون: (دور البلديات الصومالية لمواجهة أخطار الكوارث والحروب):

مشاكل الطبيعة ـ طرق الوقاية من الجفاف في الصومال ـ خطوات حكومة الثورة لمواجهة الموقف ـ أنواع ومراحل الانقاذ ـ عوامل نجاح أعمال الاخاثة ـ خطط مواجهة البلديات للكوارث ـ الجفاف يساعد على توطين البدو في الصومال ـ طريقة تشكيل اللجان الشعية للبلديات ـ اقتراحات بلدية مقديشم للندوة.

#### ٢٨ - البحث الثامن والعشرون: (الوقاية من الغارات الجوية):

المقدمة ـ مرحلة الدراسات بعد الحرب العالمية الثانية ـ الوقاية السلبية ـ امس الوقاية 
ـ الوسائل الحديثة للتدمير ـ وسائل الضرب ـ الدانات ـ القنابل وأنواعها ـ طرق 
تصميم المنشآت الواقية ـ الأسماك الواقية للمنشآت ـ المنشآت الواقية من القنابل ـ المنشآت الواقية من الشنال المنشآت المائمة 
المنشآت الواقية من الضبط والشطايا ـ التعديلات الممكن ادخالها في المنشآت القائمة 
لتحقيق الوقاية ـ الحواقط الواقية ـ بعض مشاهد من الحرب العالمية الثانية.

#### ٢٩ ـ البحث التاسع والعشرون: (خطط الوقاية من أخطار الحروب في مدينة بورسعيد):

المقدمة .. الدفاع المدني .. الأعمال الهندسية .. وقاية المنشآت بصفة عامة .. وقاية المرافق المختلفة .

## ٣٠ - البحث الثلاثون: (الدفاع المدني في المملكة الأردنية الهاشمية):

المقدمة ـ جهاز الدفاع المدني في المملكة الأردنية الهاشمية ـ مفهومنا الجديد للدفاع المدني ـ المقترحات في مجال التعاون.

#### ٣١ - البحث الحادي والثلاثون: (وقاية المدن وواجبات البلدية):

مدخل \_ أعمال الوقاية \_ ماقبل حدوث الكوارث \_ أثناء حدوث الكوارث \_ مابعد حدوث الكوارث \_ الحاقة .

# ٣٢ .. البحث الثاني والثلاثون: (معالجة الأقمشة ضد الاحتراق):

المقدمة \_ نبذة تاريخية \_ تعريف الأقدشة المعالجة ضد الاحتراق \_ تأثير الاشتمال في الأقدشة المختلف \_ أفست المختلف في الاشتمال بسهولة \_ أقدشة قدرتها على الاشتمال عملودة \_ التجهيز المؤقت ضد الاحتراق \_ التجهيز نصف الدائم ضد الاحتراق \_ التجهيز الدائم ضد الاحتراق \_ توصيات البحث.



طحت باطنای افزیز برا انتخار این این استان این دارات المین داکست دانست. برایستی 2010 - 1941